# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-258606

(43)公開日 平成11年(1999) 9月24日

(51) Int.Cl.6

識別記号

G02F 1/1337

FI G02F 1/1337

## 審査請求 有 請求項の数4 OL (全106頁)

(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出顧日	特願平11-16335 特願平10-185836の分割 平成10年(1998) 6月11日	(71)出顧人	000005223 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張國 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張國 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張國	特顧平9-155437 平9(1997)6月12日 日本(JP) 特顧平9-230982 平9(1997)8月27日 日本(JP) 特顯平9-230991 平9(1997)8月27日 日本(JP)	(72)発明者 (72)発明者 (74)代理人	武田 有広 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 小池 善郎 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 弁理士 石田 敬 (外4名)
			最終頁に続く

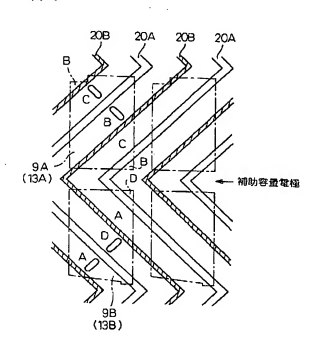
## (54) 【発明の名称】 液晶表示装置

## (57)【要約】

【課題】 コントラスト、動作速度などは従来と同様に 良好なままで、視角特性も良好なVA方式の液晶表示装 置の実現。

【解決手段】 基板表面に垂直配向処理を施した第1及び第2の基板12、13間に誘電率異方性が負の液晶14を挟持し、液晶の配向が、電圧無印加時にはほぼ垂直に、所定の電圧を印加した時にはほぼ水平となり、所定の電圧より小さい電圧を印加した時には斜めになる液晶表示装置であって、第1及び第2の基板に液晶の配向方向を規制する第1及び第2のドメイン規制手段を備え、第1及び第2のドメイン規制手段は所定のサイクルでジグザグに屈曲した複数の突起又は窪み又はスリットを所定のピッチで平行に配列した列である液晶表示装置。

#### 図 55



20

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板表面に垂直配向処理を施した第1及 び第2の二枚の基板間に誘電率異方性が負の液晶を挟持 し、前記液晶の配向が、電圧無印加時にはほぼ垂直に、 所定の電圧を印加した時にはほぼ水平となり、前記所定 の電圧より小さい電圧を印加した時には斜めになる配向 の液晶表示装置であって、

前記第1及び第2の基板に設けられ、前記所定の電圧よ り小さい電圧を印加した時に前記液晶が斜めになる配向 方向を規制する第1及び第2のドメイン規制手段を備

前記第1のドメイン規制手段は、前記第1の基板に設け られ、ジグザグに屈曲した複数の突起又は窪み又はスリ ットあるいはそれらの内の組合せが、平行に配列された 第1の突起又は窪み又はスリットの列であり、

前記第2のドメイン規制手段は、前記第2の基板に設け られ、ジグザグに屈曲した複数の突起又は窪み又はスリ ットあるいはそれらの内の組合せが、平行に配列された 第2の突起又は窪み又はスリットの列であることを特徴 とする液晶表示装置。

【請求項2】 請求項1に記載の液晶表示装置であっ て、

前記第1の突起又は窪み又はスリットの列及び第2の突 起又は窪み又はスリットの列は所定のピッチで配列され ており、前記所定のピッチは、前記画素の配列ピッチの 整数分の1である液晶表示装置。

【請求項3】 請求項1に記載の液晶表示装置であっ て、

前記第1の突起又は窪み又はスリットの列及び第2の突 起又は窪み又はスリットの列は所定のサイクルで屈曲し 30 ており、前記所定のサイクルは、前記画素の配列ピッチ の整数分の1である液晶表示装置。

【請求項4】 請求項1又は2に記載の液晶表示装置で あって、

前記第1及び第2の基板の突起又は窪み又はスリットの 列は、前記所定のピッチの半ピッチずれて配置されてい る液晶表示装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置 (L 40 CD: Liquid Crystal Displa y) に関し、特にVA (Vertically Ali gned)型LCD(VAモードLCD)で配向分割を 実現する技術に関する。

## [0002]

【従来の技術】CRTの画像品質に匹敵するフラットパ ネルディスプレイの中で、現在もっとも広く使用されて いるのが液晶表示装置(LCD)である。特に、TFT (ThinFilm Transistor)方式のLCD (TFT-LC

などの民生用機器や携帯テレビジョン等の家電機器への 応用により、市場の一層の拡大が期待されている。これ に伴って、画像品質の一層の向上が要望されている。以 下、TFT-LCDを例として説明するが、本発明はT FT-LCDに限らず、単純マトリクス型のLCDやプ ラズマアドレス型のLCDにも適用可能であり、一般的 にそれぞれに電極が形成された一対の基板間に液晶を挟 持し、それぞれの基板の電極間に電圧を印加することで 表示を行うLCDに適用可能なものであって、TFT-LCDに限定されるものではない。

【0003】現在、TFT-LCDでもっとも広く使用 されている方式はノーマリホワイトモードのTN(Twist ed Nematic)型LCDである。図1はTN型LCDのパ ネル構造と動作原理を説明する図である。図1に示すよ うに、ガラス基板上に形成した透明電極12と13の上 に配向膜を付け、上下基板で液晶分子の配向方向が90 。 異なるようなラビング処理を行い、TN液晶を挟む。 液晶の持つ性質から配向膜に接触した液晶は配向膜の配 向方向に沿って並び、その液晶分子に沿って他の液晶分 子が配向するため、図1の(1)に示すように、液晶分 子の方向が90° 捩じれる形で配向する。電極12と1 3の両側に、配向膜の配向方向と平行に2枚の偏光板1 1と15を配置する。

【0004】このような構造のパネルに無偏光の光10 が入射すると、偏光板11を通過した光は直線偏光とな り液晶に入る。液晶分子は90° 捩じれて配向されてい るので、入射した光も90°捩じれて通過するため、下 の偏光板15を通過できる。この状態が明状態である。 次に、図1の(2)に示すように、電極12と13に電 圧を印加して液晶分子に電圧を印加すると、液晶分子が 直立して捩がとれる。ただし、配向膜表面では配向規制 力の方が強いため、液晶分子の配向方向は配向膜に沿っ たままである。このような状態では、液晶分子は通過す る光に対しては等方的であるため、液晶層に入射された 直線偏光の偏光方向の回転は生じない。従って、上の偏 光板11を通過した直線偏光は下の偏光板15を通過で きず、暗状態になる。この後、再び電圧を印加しない状 態にすると配向規制力により表示は明状態に戻る。

【0005】TN型TFT-LCDの製造技術は近年に おいて格段の進歩を遂げ、正面でのコントラスト・色再 現性などはCRTを凌駕するまでに至っている。しか し、TN-LCDには視野角が狭いという大きな欠点が あり、そのために用途が限定されるという問題があっ た。図2はこの問題を説明する図であり、(1)が電圧 を印加しない白表示の状態であり、(2)が中間の電圧 を印加した中間調を表示する状態であり、(3)が所定 の電圧を印加した黒を表示する状態である。図2の

(1) に示すように、電圧を印加しない状態では液晶分 子は同じ方向に、ごく僅かの傾斜角 (1°~5°程度) D) は、パーソナルコンピュータ、ワープロ、OA機器 50 をもって配向している。実際には図1の(1)に示すよ

うに捩じれているが、ここでは便宜上図示のように示し た。この状態ではどの方位でもほぼ白に見える。また、 図2の(3)に示すように、電圧を印加した状態では、 配向膜の近傍を除いた途中の液晶分子は垂直方向に配向 されるため、入射した直線偏光は捩じれず黒に見える。 この時、画面に斜めに入射する光は、垂直方向に配向さ れた液晶分子を斜めに通過するため偏光方向がある程度 捩じれ、完全な黒でなく中間調(グレイ)に見える。図 2の(2)に示すように、(3)の状態より低い中間の 電圧を印加した状態では、配向膜の近傍の液晶分子はや はり水平方向に配向されるが、セルの中間部では液晶分 子が途中まで立ち上がる。そのため、液晶の複屈折性が いくぶん失われ、透過率が低下して中間調 (グレイ)表 示になる。しかし、これは液晶パネルに対して垂直に入 射した光についてのみいえることで、斜めに入射した 光、すなわち図の左と右の方向から見た場合で様子が異 なる。図示のように、右下から左上に向かう光に対して は液晶分子は平行に配向されることになる。従って、液 晶はほとんど複屈折効果を発揮しないため左側から見る と黒く見えることになる。これに対して、左下から右上 20 に向かう光に対しては液晶分子は垂直に配向されるの で、液晶は入射した光に対して大きな複屈折効果を発揮 し、入射した光は捩じれるので、白に近い表示になる。 このように、表示状態に視角依存が生じる点がTN-L CDの最大の欠点である。

【0006】このような問題を解決するため、特公昭53-48452号公報、特公平1-120528号公報などにはIPS型と呼ばれる方式のLCDが提案されている。図3は、IPS型LCDを説明する図であり、

(1) は電圧を印加しない時の側面図であり、(2) は 30 電圧を印加しない時の上面図であり、(3)は電圧を印 加した時の側面図であり、(4)は電圧を印加した時の 上面図である。IPS型では、図3に示すように、一方 の基板17にスリット状電極18、19を形成し、スリ ット電極間のギャップ部の液晶分子を横電界によって駆 動させる。液晶14として正の誘電異方性を有する材料 を用い、電界を印加しない時には、液晶分子の長軸を電 極18、19の長手方向に対してほぼ平行にホモジニア ス配向させうように、配向膜をラビングする。ここに示 した例では、電圧印加時における液晶分子の配向方向の 40 変化方向(回転方向)を一定とするため、液晶分子をス リット電極の長手方向に対して15°の方位にホモジニ アス配向している。この状態でスリット電極間に電圧を 印加すると、図3の(3)に示すように、スリット電極 付近では誘電異方性を有する液晶分子がその長軸がスリ ット電極の長手方向に対して90°になるように配向方 向を変化させる。しかし、他方の基板16には液晶分子 をスリット電極の長手方向に対して15°の方位に配向 するように配向処理されているため、基板16の近傍の 液晶分子は長軸が電極18、19の長手方向に対してほ 50

ぼ平行に配向されており、上の基板16から下の基板17に向かって液晶分子が捩じれて配向されることになる。このような液晶表示装置において、偏光板11と15を基板16と17の上下に透過軸を互いに直交させて配置し、一方の偏光板の透過軸を液晶分子長軸に平行とすることにより、電圧無印加時には黒表示、電圧印加時には白表示が実現できる。

【0007】上記のように、IPS方式では、液晶分子 を立ち上がらせず、横方向にスイッチングする点に特徴 がある。TN方式のように、液晶分子を立たせると視角 方向によって複屈折性が異なり不具合が生じる。横方向 にスイッチングを行えば方向によって複屈折性はあまり 変化しないため、非常に良好な視角特性が得られる。し かし、IPS方式には別の問題点が存在する。まず、応 答速度が非常に遅いという点である。応答速度が遅い理 由は、通常のTN方式が電極間ギャップ5μmでスイッ チングしているのに対して、ΙΡS方式は10μm以上 であるためと考えられる。電極間隙を狭めれば応答速度 を高くすることができるが、方式上隣接する電極には逆 極性の電界を加える必要があり、電極間隙を小さくする とショートを起こして表示欠陥となり易いので、電極間 隙をあまり小さくすることはできない。また、電極間隙 を小さくすると、表示部分における電極部分が占める面 積比率が大きくなり、透過率を高くできないという問題 も生じる。

【0008】このように、IPS方式ではスイッチング が遅く、現状では動きの速い動画を表示すると、画像が 流れるなどの不具合が発生する。そのため、実際のパネ ルでは、応答速度を改善するために図3の(2)及び (4) に示すように、電極に対して平行にラビングする のではなく、15°程度ずらした方向にラビングしてい る。平行配向させる場合、単に配向膜を塗布しただけで は、液晶の分子が左右自在な方向に配列して液晶分子を 所定の方向に配向させることができない。そこで、所定 の方向に配向するように配向膜の表面を一定方向に擦 り、液晶分子をその方向に配列させるラビング処理を行 う。IPS方式でラビング処理を行う場合、電極に平行 にラビング処理すると、電極間中央付近の液晶分子は電 圧を印加された場合に回転する方向が左か右か定まり難 く、応答が遅れる。そこで、図3の(2)及び(4)に 示すように、15°程度ずらしてラビング処理を施すこ とで左右の均等性を崩している。しかし、このようにラ ビング処理の方向をずらしても、IPS方式の応答速度 はTN方式の応答時間の2倍であり、非常に遅いという 問題がある。しかも、このように15°程度ずらしてラ ビング処理を施すことにより視角特性が左右均等になら ない。また、IPS方式においては、特定の視野角で階 調反転が発生する。この問題を図4から図6を参照して 説明する。

【0009】図4は、液晶表示装置(ここではIPS方

式)の観察における座標系を定義する図である。図示の ように、極角θ、方位角φが基板16と17、電極18 と19、液晶分子14に対して定義される。図5は、パ ネルの階調反転特性を示す図であり、白状態から黒状態 までを8階調に区切って表示を行い、極角θならびに方 位角φを変化させて輝度変化を調べた時に、階調反転の 生じる領域を示している。図中、斜線及びクロス斜線で 示す4つの部分に反転が生じる。図6は白反転と黒反転 がそれぞれ生じる方位( $\phi = 7.5^{\circ}$  ,  $1.3.5^{\circ}$  ) におい て、極角θに対する8階調表示の輝度変化の一例を示す 図である。白反転は、輝度の高い側の階調段階、すなわ ち白輝度が極角 θ の増加に伴って低下することによって 生じる。黒反転は、黒輝度が極角 θ の増加に従って上昇 することで生じる。このように、IPS方式では、4方 位について階調反転が生じるという問題が発生する。更 に、IPS方式はTN方式に比べて製造が難しいという 問題がある。このように、IPS方式は視角特性と引換 えに透過率、応答速度、生産性など他の特性を犠牲にし ているといえる。

【0010】以上説明したように、TN方式の視角特性 の問題を解決するものとして提案されているIPS方式 は、視角特性以外の特性の点で十分でないという問題が あった。そこで、垂直配向膜を使用するVA(Verticall y aligned)方式 (VAモード液晶) が提案されている。 VA方式では、TN方式のような旋光モードではなく複 屈折モードとなる。図7はVA方式を説明する図であ る。VA方式は、負の誘電率異方性を有するネガ型液晶 材料と垂直方向の配向膜を組み合わせた方式で、図7の (1) に示すように、電圧無印加時には液晶分子は垂直 方向に配向し、黒表示になる。図7の(3)に示すよう に、所定の電圧を印加すると液晶分子は水平方向に配向 し、白表示になる。VA方式は、TN方式に比べて表示 のコントラストが高く、黒白レベル応答速度も速い。 V A方式は、以上のような理由で新しい液晶表示装置の方 式として注目されている。

#### [0011]

【発明が解決しようとする課題】しかし、VA方式で中間調表示を行う場合には、表示状態の視角依存が生じるというTN方式と同様の問題がある。VA方式で中間調を表示する場合には、白表示の時より小さな電圧を印加40するが、その場合図7の(2)に示すように、液晶分子は斜めの方向に配向することになる。この場合、図示のように、右下から左上に向かう光に対しては液晶分子は平行に配向されることになる。従って、液晶はほとんど複屈折効果を発揮しないため左側から見ると黒く見えることになる。これに対して、左下から右上に向かう光に対しては液晶分子は垂直に配向されるので、液晶は入射した光に対して大きな複屈折効果を発揮し、白に近い表示になる。このように、表示状態の視角依存が生じるという問題があった。VA方式は、電圧無印加時も配向膜50

近傍の液晶分子がほぼ垂直なためTN方式より格段にコントラストが高く、視角特性にも優れているが、視角特性という面ではIPS方式よりも劣る場合もあった。

【0012】TN方式において、画素内における液晶分 子の配向方向を異なる複数の方向とすることにより、液 晶表示装置(LCD)の視角特性が改善されることが知 られている。一般にTN方式では、基板面に接する液晶 分子の配向方向(プレチルト角)は配向膜に施すラビン グ処理の方向で規制される。ラビング処理は、レーヨン などの布により配向膜の表面を一方向に擦る処理であ り、液晶分子はすり跡の方向に沿って配向する。従っ て、画素内でラビング処理の方向を異ならせれば視角特 性を改善できる。図8は、ラビング処理の方向を画素内 で異ならせる方法を示す図である。図示のように、ガラ ス基板16(電極などは省略している。)に配向膜22 を形成する。これに、回転するラビングロール201を 接触させ、一方向にラビング処理を行う。次に配向膜2 2の上にレジストを塗布し、フォトリソグラフィで所定 のパターンを露光して現像する。これにより、図示のよ うなパターン化されたレジストの層202が形成され る。次に、上記とは逆の方向に回転するラビングロール 201を接触させ、パターンの開いた部分のみ逆方向に ラビング処理される。このようにして、画素内に異なる 方向にラビング処理された複数の領域が形成され、液晶 の配向方向が画素内で複数の方向になる。なお、ラビン グロール201に対して、配向膜22を回転させれば、 任意の異なる方向にラビング処理することが可能であ る。

【0013】ラビング処理は広く使用されるが、上記のように配向膜の表面を擦って傷を付ける処理であり、ゴミが発生しやすいという問題がある。また、TN方式では、液晶分子のプレチルト角を規制する別の方法として、電極上に凹凸パターンを設けることが知られている。電極の近くの液晶分子は、凹凸パターンの表面に沿って配向する。

【0014】VA方式においても、液晶分子の配向方向を画素内で複数の異なる方向に分割することにより、視角特性が改善されることが知られている。特開平6-301036号公報は、対向電極の画素電極の中央に向き合う部分に開口部を設けることにより、画素中央部に電界が傾斜した部分を生じさせ、液晶分子の配向方向を2方向又は4方向に分割するVA方式の液晶表示装置を開示している。しかし、特開平6-301036号公報に開示された液晶表示装置では、応答速度が遅いという間期があり、特に電圧を印加していない状態から印加する状態に変化する時の応答速度が遅いということが分かった。これは、画素内に形成される配向方向が連続した領域の長さが、画素の長さの半分程度であるため、領域内のすべての液晶の配向が揃うまで時間を要するためと思われる。

【0015】また、特開平7-199193号公報は、 電極上に方向の異なる傾斜面を設けることにより液晶の 配向方向を画素内で複数の領域に分割するVA方式の液 晶表示装置を開示している。しかし、開示された構成で は、傾斜面が画素全体に設けられているため、電圧を印 加しない時には配向面に接触する液晶は全て傾斜面に沿 って配向されるため、完全な黒表示を得ることができ ず、コントラストが低下するという問題が生じた。ま た、傾斜面が画素全体に設けられているため、傾斜面が 緩く、液晶の配向方向を規定するには十分とはいえない ことが分かった。傾斜面を急峻にするには構造物を厚く する必要があるが、誘電体の構造物を厚くすると装置の 動作中に構造物に電荷が蓄積され、蓄積された電荷のた めに電極間に電圧を印加しても液晶分子の方向が変化し ないという、いわゆる焼き付きと言われる現象が生じる ことが分かった。

【0016】このように、VA方式の液晶表示装置においては、視角特性を改善するための画素内での配向分割を実現する場合に、各種の問題があった。本発明の目的は、VA方式の液晶表示装置における視角特性を改善す 20ることであり、コントラスト、動作速度などは従来と同様に良好なままで、視角特性もIPS方式と同程度かそれ以上に良好なVA方式の液晶表示装置を実現することを目的とする。

#### [0017]

【課題を解決するための手段】図9は、本発明の原理を説明する図である。図9に示すように、本発明によれば、従来の垂直配向膜を使用し、液晶材料としてネガ型液晶を封入したVA方式において、電圧を印加した時に、液晶が斜めに配向される配向方向が、1画素内において、複数の方向になるように規制するドメイン規制手段を設ける。ドメイン規制手段は2枚の基板の少なくとも一方に設ける。また、ドメイン規制手段として機能するものとしては各種あるが、少なくとも1つのドメイン規制手段は、斜面を有するものである。なお断面が長方形で基板に対して略垂直に立ち上がる面も斜面に含まれるものとする。図9では、ドメイン規制手段として、上側基板の電極12を1画素内でスリットを有する電極とし、下側基板の電極13の上には突起20を設けている。

【0018】図9の(1)に示すように、電圧を印加しない状態では液晶分子は基板表面に対して垂直に配向する。中間の電圧を印加すると、図9の(2)に示すように、電極スリット部(電極エッジ部)で基板表面に対して斜めの電界が発生する。また、突起部20の液晶分子は、電圧無印加の状態からわずかに傾斜する。この突起の傾斜面と斜め電界の影響で液晶分子の傾斜方向が決定され、突起20とスリットの真ん中で液晶の配向方向が分割される。この時、例えば真下から真上に透過する光は液晶分子が多少傾斜しているため、若干の複屈折の影 50

響を受け、透過が抑えられ、グレイの中間調表示が得られる。右下から左上に透過する光は液晶が左方向に傾斜した領域では透過しにくい、右方向に傾斜した領域では非常に透過し易い、平均するとグレイの中間調表示が得られる。左下から右上に透過する光も同様の原理でグレイ表示となり、全方位で均一な表示が得られる。更に、所定の電圧を印加すると液晶分子はほぼ水平になり、白表示が得られる。従って、黒、中間調、白の表示状態のすべての状態において、視角依存性の少ない良好な表示が得られる。

【0019】ここで、図10は、電極上に設けた誘電体 の突起による配向の生成を説明する図である。なお、本 明細書での「誘電体」は、低誘電性の絶縁物である。図 10を参照しながら突起による配向について考察してみ る。電極12と13の上には、互い違いに突起が形成さ れており、その上に垂直配向膜22が設けられている。 使用している液晶はネガ型であるから、図10の(1) に示すように、電圧無印加時には、垂直配向膜22のた め、液晶分子は基板表面に対して垂直に配向する。この 場合、垂直配向膜にはラビング処理を施す必要はない。 突起20の部分の、液晶分子もその斜面に垂直に配向し ようとするので、突起の部分の液晶分子は傾斜する。し かし、電圧無印加時には、突起の部分を除くほとんどの 部分では、液晶分子は基板表面に対してほぼ垂直に配向 するため、図9の(1)に示すように、良好な黒表示が 得られる。

【0020】電圧印加時には、液晶層内の電極面に沿っ た等電位分布は図10の(2) (a) に示すようになっ ており、突起のない部分では基板に平行(電界は基板に 垂直)であるが、突起の近傍では傾斜する。電圧を印加 すると、図7の(2)に示すように、液晶分子は電界の 強度に応じて傾斜するが、電界は基板に垂直な向きであ るため、ラビングによって傾斜方向を規定していない場 合には、電界に対して傾斜する方位は360°のすべて の方向があり得る。ここで、図10の(1)のようにあ らかじめ傾斜している液晶分子があると、その周囲の液 晶分子もその方向に沿って傾斜するので、ラビング処理 を施さなくとも突起の表面に接する液晶分子の方位で突 起間隙部の液晶分子の傾斜する方向まで規定する事がで きる。図10の(2)に示すように、突起の部分では電 界は突起の斜面に平行になる方向に傾いており(すなわ ち、等電位線は斜面に垂直となる方向であり)、電圧が 印加されるとネガ型液晶分子は電界に垂直な方向に傾く が、この方向は突起のためにもともと傾斜している方向 と一致しており、より安定方向に配向することになる。 このように、突起が形成されるとその傾斜と突起近くの 斜めの電界の両方の効果によって安定した配向が得られ る。更に強い電圧が印加されると、液晶分子は基板にほ ぼ平行になる。

【0021】以上のように、突起は電圧を印加した時の

液晶分子の配向する方位を決定するトリガの役割を果た しており、大きな面積の斜面、例えば画素全面に渡るよ うなものは必要ない。ただし、小さすぎても傾斜と電界 の効果が得られなくなってしまう。従って、材料・形状 に応じて幅を定める必要があるが、5μm幅では十分な 効果が得られており、最低でも例えば 5 μ m程度以上が 必要であると考えられる。小さな斜面であれば、突起の 髙さ(厚さ)を小さくしても急峻な斜面を形成すること ができるので、液晶の配向方向を十分に規制できる。ま た、小さな斜面であれば、電圧無印加時には突起の部分 を除くほとんどの部分では、液晶分子は基板表面に対し て垂直に配向しており、ほぼ完全な黒表示になるので、 コントラストを高くすることができる。更に、ドメイン 規制手段として斜面を使用しているため、電圧を印加し ない時でもドメイン規制手段に接する液晶はあらかじめ 所定の方向を向いており、電圧を印加した時にはこの部 分の液晶をトリガとして他の部分の液晶は直ちに方向を 変化させるので、動作速度も良好である。

【0022】液晶の配向が斜めになる方向はドメイン規 制手段により決定される。図11は、ドメイン規制手段 20 として突起を使用した場合の配向方向を示す図である。 図11の(1)は、2つの斜面を有する土手であり、土 手を境に180度異なる2つの方向に配向される。図1 1の(2)は四角錐であり、四角錐の頂点を境に90ど ずつ異なる4つの方向に配向される。図11の(3)は 半球であり、液晶の配向は、基板に垂直な半球の軸を中 心として、回転対称になる。図11の(3)であれば、 全視角に対して同じ表示状態になる。しかし、ドメイン の数及び向きは多ければ多いほどよいというものではな い。偏光板の偏光方向との関係で、斜めの液晶の配向が 回転対称になる場合には、光の利用効率が低いという問 題が生じる。これは、液晶が放射状に無段階にドメイン を形成した場合、偏光板の透過軸及び吸収軸の方向の液 晶はロスとなり軸に対して45°方向の液晶がもっとも 効率がよいためである。光の利用効率を高めるために は、液晶の配向が斜めになる方向が、主として4つ以下 の方向であり、4つの方向の場合には液晶表示装置の表 示面への投影成分が90° ずつ異なる方向になるように することが望ましい。

【0023】図9では、ドメイン規制手段として、上側 40 基板の電極12を1画素内でスリットを有する電極とし、下側基板の電極13の上には突起20を設けているが、他の手段でも実現できる。図12はドメイン規制手段を実現する例を示す図であり、(1)は電極形状のみで実現する例を示し、(2)は基板表面の形状を工夫する例を示し、(3)は電極形状と基板表面の形状を工夫する例を示す。この例のいずれでも図9に示す配向が得られるが、それぞれの構造は多少異なる。

【0024】図12の(1)では、両側あるいは片側の 基板のITO電極12、13にスリットを設ける。基板 50 表面には垂直配向処理を施し、ネガ型液晶を封入する。 電圧を印加しない状態では、液晶分子は基板表面に対して垂直に配向するが、電圧を印加すると電極スリット部 (電極エッジ部)で基板表面に対して斜めの方向の電界が発生する。この斜めの電界の影響で液晶分子の傾斜方向が決定され、図示のように左右方向に液晶の配向方向が分割される。この例では電極のエッジ部に生じる斜めの電界で液晶を左右方向に配向するので、斜め電界方向と呼ぶこととする。ただし、この方式は、前述のように、電極間に電圧を印加しない時には斜め電界が生じないので液晶の方向が規定されず、電圧無印加状態から電圧印加状態に変化する時の応答速度が低いという問題がある。

10

【0025】図12の(2)では、両側の基板上に突起20を設ける。(1)の場合と同様に、基板表面には垂直配向処理を施し、ネガ型液晶を封入する。電圧を印加しない状態では液晶分子は基本的には基板表面に対して垂直に配向するが、突起の傾斜面上では若干の傾斜を持って配向する。電圧を印加すると液晶分子はその傾斜方向に配向する。また、突起に絶縁物を用いると電界が遮断され(斜め電界と方式に近い状態:電極にスリットを設けたのと同じ)、更に安定な配向分割が得られる。この方式を両面突起方式と呼ぶこととする。

【0026】図12の(3)は、(1)と(2)の方式を組み合わせた例で、説明は省略する。以上ドメイン規制手段として突起とスリットの例を示したが、いろいろな変形例が可能である。例えば、図12の(1)で、スリット部を窪ませ、その部分を傾斜面とすることもである。図12の(2)で、突起を絶縁性の材料で作る代わりに、基板上に突起を設け、基板及び突起の上にITO電極を形成するようにすることにより、突起を有の代わりに窪みとすることも可能である。更に、説明可能でありに窪みとすることも可能である。更に、説明可能であり、両方の基板に設ける場合にはいずれの組み合わせを用いることも可能である。また、突起又は窪みは、傾斜面を有するようにすることが望ましいが、垂直な面でも効果がある。

【0027】突起の場合、黒表示をすると突起間隙部は 黒表示でも突起部分では厳密には光が漏れる。このよう な部分的な表示の差は微視的であり肉眼では判別できな いが、全体の表示はそれらの平均になり、黒表示の表示 濃度が若干低下してコントラストを低下させる。従っ て、突起を可視光を通過させない材料で作ることによ り、コントラストを更に向上させることができる。

【0028】ドメイン規制手段を片側又は両側の基板に 形成する場合には、突起又は窪み又はスリットを、所定 のピッチで一方向の格子状に形成することが可能であ る。この場合、各突起又は窪み又はスリットを所定のサ イクルで屈曲した複数本の突起又は窪み又はスリットと することにより、配向分割をより安定的に行うことが可能である。また、両側の基板に突起又は窪み又はスリットを配置する場合には、それらを半ピッチずれて配置するようにする事が好ましい。

【0029】ここで、特開平6-301036号公報に開示された液晶表示装置では、対向電極にのみ開口(スリット)を設けるので、ドメイン領域をあまり小さくできない。これに対して、本発明では、画素電極と対向電極の両方にスリットを設けるのでドメイン領域を任意の形状・大きさにすることができる。上下二枚の基板の一方の側には突起又は窪みを2次元の格子状に形成し、他方の側には2次元の格子の中心に対向するように突起又は窪みを配置することも可能である。

【0030】いずれにしろ、上記の配向分割が1画素内 で生じることが必要であり、突起又は窪み又はスリット のピッチは1画素のピッチより小さくする必要がある。 本発明を適用したLCDの特性を調べた結果によれば、 視角特性は非常に優れており、TN方式はもちろんのこ と、IPS方式と比較しても同等以上の視角特性が得ら れた。正面から見た時の特性も非常に優れており、コン トラスト比400以上(これはTN方式の2倍以上であ る。)であった。透過率はTN方式が30%、IPS方 式が20%で、本発明は25%であり、TN方式には劣 るものの、IPS方式よりは優れていた。また、応答速 度(応答時間)は他の方式より圧倒的に速かった。例え ば、同等のパネルであれば、TN方式では、オン速度 (オン時間) τon (OV→5V) が23ms、オフ速 度(オフ時間) τ o f f (5 V→0 V) が 2 1 m s で、 応答速度(τon+τoff)は44msであり、IP S方式では、オン速度τοnが42ms、オフ速度το ffが22msで、応答速度は64msであったが、例 えば、本発明の突起を用いた方式では、オン速度 ton が 9 m s 、オフ速度 τ o f f が 6 m s で、応答速度は 1 5msで、TN方式の2.8倍、IPS方式の4倍高速 で、動画表示などにも何ら問題ない速度(応答性)であ

【0031】更に、本発明の方式では、電圧無印加時に 垂直配向、電圧印加時に突起又は窪み又は斜め電界が液 晶の傾斜方向を決めるため、通常のTN方式やIPS方 式のようにラビング処理を行う必要がない。パネル製造 40 工程においてラビング工程はもっともゴミの出やすい工 程であり、ラビング後には必ず基板洗浄(水やIPAな どで洗浄する。)が必要であるが、配向膜を損傷するこ とがあり、配向不良の原因となっていた。これに対し て、本発明ではラビング工程が必要ないので基板洗浄工 程は必要ない。

#### [0032]

った。

【発明の実施の形態】図13は、本発明の第1実施例の 液晶パネルの全体構成を示す図である。図13に示すよ うに、第1実施例の液晶パネルは、TFT型のLCD で、一方のガラス基板16には対向(コモン)電極12 が形成されており、他方のガラス基板17には平行に形成された複数本のスキャンバスライン31、スキャンバスラインに垂直な方向に平行に形成された複数本のデータバスラインとデータバスラインとデータバスラインの交点に対応してマトリクス状に設けられたTFT33及び画素(セル)電極13が設けられており、各基板の表面は垂直配向処理が施されており、2枚の基板の間にはネガ型の液晶が封止されている。ガラス基板16は、カラーフィルタが形成されるのでカラーフィルタ基板(CF基板)と呼ばれ、ガラス基板17はTFT基板と呼ばれる。TFT-LCDの詳しい説明については省略し、ここでは本発明の特徴である電極部分の形状について説明する。

12

【0033】図14は、本発明の第1実施例のパネル構造を示す図であり、(1)は斜めから見た状態を模式的に示す図であり、(2)は側面図である。また、図15は第1実施例における突起パターンの画素との関係を示す図であり、図16は第1実施例の液晶パネルの表示領域外における突起パターンを示す図であり、図17は第1実施例の液晶パネルの断面図である。

【0034】図17に示すように、CF基板16の液晶に面する側の表面には、ブラックマトリクス層34、カラーフィルタ39、コモン電極をなすITO膜12、及び等ピッチで平行な突起20Aが形成される。なお、この上に更に垂直配向膜が形成されるが、ここでは省略してある。TFT基板17の液晶に面する側の表面には、ボートバスラインをなすゲート電極31、CS電極(蓄積容量電極)35、絶縁膜43、40、データバスラインをなす電極、画素電極をなすITO膜13、及び等インをなす電極、画素電極をなすITO膜13、及び等インをなす電極、画素電極をなすITO膜13、及び下工事板でも更に垂直配向膜が形成される。なお、TFT基板でも更に垂直配向膜が形成されるが、ここでは省略してある。参照番号41と42は、それぞれTFTのソースとドレインである。本実施例では、突起20Aと20BはTFT平坦化材(ポジ型レジスト)で作成した。

【0035】図14の(1)に示すように、突起パターン20Aと20Bは、それぞれ1方向に延びる等ピッチで配置された平行なパターンであり、半ピッチずれて配置されている。従って、図14(2)に示すような構造が実現され、図9で説明したように、2つの領域に配向分割される。このような突起パターンの画素に対する関係は図15に示される。図15に示すように、一般に両方一表示の液晶表示装置では、R、G、Bの3つの両方で1つのカラー画素が形成される。カラー画素が上下間にピッチで配列されるように、R、G、Bの各画素で1つのカラー画素が形成される。カラー画素が上下間にピッチで配列されるように、R、G、Bの各画素で1つのカラー画素が形成される。カラー画素が上下のカラーを縦幅の約1/3にしている。画素は画素電極の問には、横方向にゲートバスライン(突起20Bの下に隠れている。)が、縦方向にデータバスライン32が設けられており、ゲートバスライン32が設けられており、ゲートバスライン31とデータバスライン32の交点付近にTF

T33が設けられ、各画素電極が接続される。各画素電極13のゲートバスライン31とデータバスライン32とTFT33の対向側には遮光のためのブラックマトリクス34が設けられている。参照番号35は、表示の安定のために設けられる補助容量を形成するためのCS電極を示し、CS電極は遮光性があるために、画素電極13のCS電極の部分は画素として作用しない。従って、画素は上側の13Aと下側の13Bの部分に分けられる。

【0036】画素13Aと13B内では、それぞれ突起20Aが3本走り、突起20Bが4本走り、突起20Bが上側に、突起20Aが下側に位置する第1の領域と、突起20Aが上側に、突起20Bが下側に位置する第2の領域がそれぞれ3個ずつ形成される。従って、画素13Aと13Bを合わせた1つの画素では、第1と第2の領域がそれぞれ6個ずつ形成される。

【0037】図16に示すように、液晶パネルの周辺部 においては、一番端の画素の外側にも突起パターン20 Aと20Bが設けられ、また突起パターン20Aと20 Bは一番端の画素の外側にまで延びている。これは最外 部の画素について、内部の画素と同じように配向分割が 行われるようにするためである。また、図18は、第1 実施例の液晶パネル100における液晶の注入口の位置 を示す図である。後述するように、液晶パネルの組み立 て工程で、CF基板とTFT基板を貼り合わせた後、液 晶を注入するが、VA型TFT方式のLCDはセル厚が 狭く、液晶注入の時間が長くなるが、突起を設けるため 一層液晶注入の時間が長くなる。液晶注入の時間をでき るだけ短くするには、図18の(1)に示すように、周 期的に平行に配置された突起20の配列方向の垂直な辺 30 に、液晶の注入口102を設けることが望ましい。な お、参照番号101はシール線である。

【0038】また、液晶を注入している時に、他の部分に設けた排気ロ103からパネル内の気体を排気すると内部の圧力が低下して液晶の注入が容易になる。排気口103についても、図18の(2)に示すように、注入口102の反対側の辺に設けることが望ましい。第1実施例で、実際に試作したものを触針式膜厚計で測定した形状を図19に示す。図示のように、基板の上に形成されたITO電極12と13の間隔はスペーサ45により3.5 $\mu$ mになるように規制されている。突起20Aと20Bは、高さが1.5 $\mu$ mにが5 $\mu$ mで、上下の突起20Aと20Bが15 $\mu$ m離れて配置されている。従って、同じITO電極上に形成される隣接する突起の間隔は30 $\mu$ mである。

【0039】第1実施例のパネルに中間の電圧を印加して顕微鏡で観察した結果では、非常に安定した配向が得られた。更に、第1実施例のパネルでは応答速度が非常に改善した。図20と図21は、第2実施例のパネルにおいて、印加電圧と上下の突起の間隙をパラメータとし 50

て変化させた時の応答速度を示す図であり、図20の (1) はオン速度  $(0 \rightarrow 5 \ V)$  を、 (2) はオフ速度  $(5 \rightarrow 0 \ V)$  を、図21はオン速度とオフ応答を加えたスイッチング速度を示す。図20及び図21に示すように、立ち下がり時間  $\tau$  o f f は間隙にほとんど依存しないが、立ち上がり時間  $\tau$  o n は大きく変わる。間隙が小さくなればなるほど応答速度は速くなる。なお、このセルのセル厚は3.5  $\mu$  mであったが、この間隙の実用的な長さはセル厚によって多少異なる。すなわち、セル厚さが薄い場合には広がり、セル厚が厚くなると狭くなる。間隔がセル厚の100倍程度までであれば液晶が十分に配向することを実際に確認した。

14

【0040】いずれにしろ、第1実施例のパネルでは十 分なスイッチング速度が得られた。例えば、突起の間隔 を15μm、セル厚3.5μmの時の0-5Vの応答速 度は、オン時間τοnが9msで、オフ時間τοffが 6 m s で、スイッチング速度 τ は 1 5 m s であり、超高 速スイッチングが可能である。図22から図24は、第 2 実施例のパネルの視角特性を示す図である。図 2 2 は 視角によるコントラストの変化を2次元的に示してお り、図23と図24は8階調の表示輝度の視角に対する 変化を示しており、図23の(1)は方位角90°にお ける変化を、(2)は方位角45°における変化を、 (3) は方位角0°における変化を、図24の(1) は 方位角-45°における変化を、(2)は方位角-90 。 における変化を示している。図22においては、斜線 の部分がコントラストが10以下の領域を、2重斜線の 部分がコントラスト5以下の領域を示す。図示のよう に、概ね良好な特性が得られたが、上下2分割であるた め、第1実施例のように完全に左右上下均等な特性では ない。上下方向では左右方向に比べ多少コントラストの 低下が大きい。左右方向では、上下方向に比べてコント ラストの低下は少ないが、図23の(3)に示すよう に、30°付近で黒の階調反転が発生する。偏光板は吸 収軸が45°、135°となる組み合わせで張りつける ので、斜め方向の視角特性は非常によい。このままでも TN方式よりは圧倒的に優れているが、IPS方式より は視角特性の面で若干劣っている。しかし、第1実施例 のパネルに位相差フィルムを一枚配置することで、視角 特性を一層改善してIPS方式以上とすることが可能で ある。図25と図26は、第1実施例のパネルに位相差 フィルムを使用した場合の視角特性を示す図であり、そ れぞれ図22と図23に対応する図である。図示のよう に、視角によるコントラストの低下が劇的に改善され、 左右方向の階調反転もなくなった。逆に上下方向で白の 表示における階調反転が発生しているが、一般的に白の 表示における反転は人間の目にはほとんど分からないた め表示品質としてはあまり問題にならない。このように 位相差フィルムを使用することにより視角特性、応答速 度、製造の難易度のすべての面において、IPS方式を

上回る特性が得られた。

【0041】第1実施例の構成で、各種の変形を行った り、上記した以外のパラメータを変化させて最適な条件 について検討した。突起の場合、黒表示をすると突起部 分で光が漏れる。図27はこの突起部分での漏れ光の発 生を説明する図である。図示のように、下側基板の電極 13で突起20が設けられた部分に垂直に入射した光 は、突起20の斜面では液晶分子が図示のように斜めに 配向されているため、光はある程度透過し中間調表示に なる。これに対して突起の頂点部分では液晶分子は垂直 方向に配向しており、頂点部分からは光が漏れない。こ れは上側基板の電極12についても同様であり、黒表示 の場合、突起部分では部分的に中間調表示と黒表示が行 われることになる。このような部分的な表示の差は微視 的であり肉眼では判別できないが、全体の表示は平均し た表示強度になり、黒表示の表示濃度が若干低下してコ ントラストを低下させる。従って、突起を可視光を通過 させない材料で作ることにより、コントラストを向上さ せることができる。第1実施例でも、突起も可視光を通 過させない材料で作ることにより、コントラストを一層 向上させることができる。

【0042】突起の間隙を変化させた時の応答速度の変 化については図20と図21に示したが、突起の高さに ついても変化させて特性の変化を測定した。突起を形成 するレジストの幅と間隙はそれぞれ7.  $5 \mu m \geq 15 \mu$ m、セル厚は約3.5μmとし、レジストの高さを、 1.  $537 \mu m$ , 1.  $600 \mu m$ , 2.  $3099 \mu m$ , 2. 4486 µ m とし、実験装置で透過率とコントラス ト比を測定した。その結果を図28と図29に示す。ま た、この結果から、白状態 (5 V印加時) における透過 30 率の突起(レジスト)の高さに対する変化を図30に、 黒状態(電圧無印加時)における透過率の突起(レジス ト) の高さに対する変化を図31に、コントラストの突 起(レジスト)の高さに対する変化を図32に示す。レ ジストが高くなるとそれに応じて白状態 (電圧印加時) 透過率も増加する。これは液晶を傾斜させるための補助 的な役割を担う突起(レジスト)が大きいため、液晶分 子がより確実に倒れるためであると思われる。黒状態 (電圧無印加時)での透過率 (漏れ光) もレジストの高 さが増せば増すほど増加する。これは黒のレベルを落と す方向に作用するためあまり好ましくない。この漏れ光 の原因を図27で説明する。突起 (レジスト) の真上、 間隙部では液晶分子は基板表面に対して垂直である。こ の個所からは光漏れは発生しない。しかし、突起の傾斜

【0043】従って、コントラスト (白輝度/黒輝度) はレジストが高くなるほど低下する傾向にある。しか

部では液晶分子が若干の傾斜をもって配向している。突

起が高くなればこの傾斜部の面積も増え、漏れ光が増加

する。

さまで増加したとしても良好な表示ができる。この場 合、後述するように、突起 (レジスト) にパネルスペー サの役割をさせることができる。これらの結果に基づい  $\tau$ 、高さが 0.  $7 \mu$  m、 1.  $1 \mu$  m、 1.  $5 \mu$  m、 2. 0μmの突起を有するTFT基板とCF基板を用いて1 5型の液晶ディスプレイを試作した。上記の実験の結果 における傾向が実際に製作した液晶パネルにも現れた が、実際の観察においては、どの条件で製作したパネル でもコントラストの低下は問題にならないレベルであ り、良好な表示が得られた。これは、元々高コントラス トなパネルであるため、多少コントラストが低下しても 人間の目には判別できないたと思われる。また、液晶が 配向する突起の高さの小さい側の限界を見極めるため、 突起の高さが 0. 7 μ m のパネルも製作したが、全く正 常な表示が得られた。従って、突起(レジスト)は、 0. 7μm以下の薄い膜厚であっても十分に液晶分子を 配向させることが可能である。

【0044】図33は、第2実施例の突起パターンを示 す図である。図15に示したように、第1実施例では、 突起は直線状であり、突起は画素の長い方の辺に垂直な 方向に延びていた。第2実施例では、突起を画素9の短 い方の辺に垂直な方向に延びるようにしている。第2実 施例の他の部分は、第1実施例と同じである。図255 は、第2実施例の変形例を示す図であり、(1)は突起 パターンを、(2)は突起配置の断面図を示す。この変 形例では、CF基板16側の電極12の上に設けられる 突起20Aを、画素9の中心を通り、画素9の短い方の 辺に垂直な方向に延びるようにしている。TFT基板1 7側には突起は設けない。従って、各画素内において液 晶は2つの方向に配向される。図255の(2)に示す ように、画素の中央では突起20Aによってドメインが 分割される。また、画素電極13の周囲では画素電極の エッジがドメイン規制手段として働くので、安定した配 向分割が行える。この変形例では、画素当り1本の突起 が設けられるだけであり、突起20Aと画素電極13の エッジとの距離が長いので、応答速度は第2実施例より 低下するが、突起は基板の一方に設けられるだけであ り、製造工程が簡単である。更に、画素内で突起の占め る面積が小さいので、表示輝度を高くできる。

【0045】図256は、第2実施例の別の変形例の突 起パターンを示す図である。CF基板16側の電極12 の上に設けられる突起20Aを、画素9の中心に設け る。TFT基板17側には突起は設けられていない。突 起20Aは、例えば、四角錐である。従って、各画素内 において液晶は4つの方向に配向される。この変形例で も、図255の変形例と同様の効果が得られ、画素内で 突起の占める面積は更に小さいので、表示輝度は一層向

【0046】第1実施例及び第2実施例では、一方向に し、もともとコントラストが高いため、セル厚と同じ高 50 延びる直線の突起を多数平行に設けたが、この突起によ り生じる配向分割は主に2つの領域であり、液晶分子が配向した時の方位が2つの領域で180°異なることになる。これでは基板に垂直な配向する方位を含む面内の成分については図9に示したように中間調の視角特性が改善されるが、それと垂直な成分については、図7で示したような問題が生じる。そのため、配向分割は4方向であることが望ましい。

【0047】図34は、第3実施例の突起パターンを示す図である。図34に示すように、第3実施例では、一画素9内に、縦方向に延びる突起パターンと、横方向に延びる突起パターンを設ける。ここでは一画素の上半分には縦方向に延びる突起パターンを、下半分には横方向に延びる突起パターンを設けている。これであれば、縦方向に延びる突起パターンにより、横方向に180°異なる方位で2つの領域に配向分割され、横方向に延びる突起パターンにより、縦方向に180°異なる方位で2つの領域に配向分割されるので、一画素9内で4方向に配向分割されることになる。従って、液晶パネルとした場合には、上下方向と左右方向の両方向の視角特性が改場されることになる。なお、第3実施例では、突起パターン以外は、第1実施例と同じである。

【0048】図35は、第3実施例の突起パターンを変形した例を示す図であり、一画素の左半分には縦方向に延びる突起パターンを、右半分には横方向に延びる突起パターンを設けている点が図34の突起パターンと同様に、一画素9内で4方向に配向分割されることになり、上下方向と左右方向の両方向の視角特性が改善されることになる。

【0049】第1から第3実施例では、配向分割を生じさせるドメイン規制手段として突起を使用したが、図36に示すように、突起の頂上部においては液晶分子の配向は何ら規制されない。そのため、突起の頂上部においては、液晶の配向が制御されず、表示品質を低下させる。第4実施例は、このような問題を解決する例である。

【0050】図37は、第4実施例の突起形状を示す図であり、他の部分は第1から第3実施例と同じである。第4実施例では、図37の(1)に示すように、突起20を一部にテーパを有する形状とする。テーパ部分の間40隔は50 $\mu$ m程度(あるいは50 $\mu$ m以下)でよい。このような突起パターンを作成するためには、突起パターンをポジ形レジストで形成し、スライトエッチングで、突起及びテーパを形成する。これであれば、突起の頂上部においても配向が制御される。

【0051】また、第4実施例の変形例では、図37の (2)に示すように、突起20の上にテーパを有する突 起46を更に設ける。この場合も、テーパ部分の間隔は 50μm程度(あるいは50μm以下)でよい。このよ うな突起パターンを作成するためには、突起パターンを 50 ポジ形レジストで形成し、スライトエッチングで、突起20を形成する。更に突起の半分程度の厚さのポジ形レジストを形成し、スライトエッチングで突起20の上のテーパの付いた突起部分46を残す。これでも同様に、突起の頂上部においても配向が制御される。図38は第5実施例におけるパネル構造を示す図であり、(2)は側面図である。第5実施例は、図12の(3)の構造に12にはポジ型レジストで突起20Aを図示のように形成し、他方の基板の電極13にはスリット21を設けられた突起パターン20Bをスリット21としたものであり、画素電極13は図39に示すようなパターンを有する。

18

【0052】液晶表示装置の商業的な成功を決定する重要な要件にコストの問題がある。上記のように、VA方式の液晶表示装置にドメイン規制手段を設けることにより表示品質が向上するが、ドメイン規制手段を設ける分コストが高くなるという問題があり、低コストでドメイン規制手段を実現することが必要である。そこで、第5実施例では、能動素子を有するTFT基板17側のドメイン規制手段を画素電極13のスリットとし、対向するカラーフィルタ基板16側のドメイン規制手段を突起とする。

【0053】電極上に突起を設ける場合、フォトレジス トを塗布した後パターン露光して現像した後、エッチン グする必要があり、そのための工程が増加してコストが 増加すると共に、歩留りも低下するという問題がある。 これに対して、画素電極13はパターンニングして形成 する必要があり、スリット21を有する画素電極を形成 しても工程が増加することはない。そのため、TFT基 板側では、突起よりスリットをドメイン規制手段とした 方がコストが低い。一方、カラーフィルタ基板 (CF基 板)の対向電極は通常ベタ電極であり、対向電極にスリ ットを設ける場合には、上記のようなパターンニングし たフォトレジストを現像した後エッチングする工程が必 要であるが、対向電極上に突起を形成する時には現像し たフォトレジストがそのまま使用できるので、突起を形 成する方がコストの増加が少ない。従って、第5実施例 の液晶表示装置のように、TFT基板側のドメイン規制 手段を画素電極のスリットとし、カラーフィルタ基板側 のドメイン規制手段を突起とすることにより、コストの 増加を小さくできる。

【0054】画素電極にスリットを設けて複数の部分電極に分けた場合、各部分電極には同じ信号電圧を印加する必要があり、部分電極間を接続する電気的接続部分を設ける必要がある。この電気的接続部分を画素電極と同じ層に設けた場合には、後述するように、電気的接続部分では液晶の配向が乱れるので、視角特性が低下する上

パネルの表示輝度や応答速度が低下するという問題が生じる。

【0055】そこで、第5実施例では、図39に示すように、電気的接続部分をBM34で遮光することにより両方に突起を設けた場合と同等の輝度、応答速度を得ている。本実施例では、画素の中央部にCS電極35が設けられており、CS電極35は遮光性であるため、画素が上下2つの部分に分割される。参照番号34AはBMによる上側の開口を示し、34BはBMによる下側の開口を示し、開口の内側が光を通過させる。

【0056】ゲートバスライン31やデータバスライン32などのバスラインは金属材料で作られるため遮光性を有する。安定した表示を行うためには、画素電極はバスラインと重ならないように形成する必要があり、画素電極とバスラインの間を遮光する必要がある。また、TFT33は、特に動作半導体としてアモルファスシリコンを用いている場合には、光の入射により素子特性が変化し、該動作が起きることがあるため、TFTの部分も遮光する必要がある。そのため、従来からこれらの部分を遮光するためのBM34が設けられており、本実施例では電気的接続部分が画素の周辺部に設けられるため、BM34で遮光することができる。また、電気的接続部分を遮光するためのBMを新たに設ける必要はなく、従来のBM又は若干BMを広げるだけでよいため、開口率の低下も問題にならない程度である。

【0057】第5実施例のパネルは2分割方式であるため、各種の特性は基本的には第1実施例とまったく同じであり、視角特性もTN方式に比べて大幅に改善された。更に、位相差フィルムを使用することで第1実施例のパネルと同じ視角特性になる。応答速度は片側にスリットによる斜め電界を使用しているため第1実施例より若干遅いが、それでもオン速度 $\tau$ onが8msで、オフ速度 $\tau$ offが9msで、スイッチング速度 $\tau$ は17msでであり、従来方式に比べればはるかに高速である。製造プロセスは第1実施例に比べて簡単である。

【0058】ここで、参考として画素電極にスリットを設け、対向電極はベタ電極とした液晶表示装置を試作した時の結果について説明する。画素電極には、2方向のスリットが複数設けられ、画素内に4方向のドメイン領域が多数形成されるため、ほぼ360°全方位に配向にを定した配向が得られた。従って、視角特性は非常に良好であり、360°全方位で均等な画像が得られた。しかし、応答速度は改善されず、オン速度 $\tau$ onが42 msで、オフ速度 $\tau$ offが15msで、それらを合計したスイッチング速度は57msで、あまり改善されなかった。スリットの個数を減らせば、応答速度は分下する。これはスリットの個数を減らせばその分ドメイン領域が大きくなり、ドメイン領域内のすべての液晶分子が同じ方向に配向するまでに時間がかかるためと思われる。

【0059】従って、ドメイン規制手段としてスリット のみを使用する構成は、工程が簡略にできるという利点 があり、静止画を主とする表示には問題ないが、IPS 方式同様、動画表示には十分とはいえない。第5 実施例 では、電圧を印加した時に所々に配向が安定しない部分 が存在していることが分かった。その理由を図40と図 41を参照して説明する。図40は、電気的接続部分に おける液晶の配向分布を説明する図であり、突起20A とスリット21が平行に設けられている部分では、上か ら見ると突起及びスリットの延びる方向に垂直な方向に 液晶が配向するが、電気的接続部分では異なる方向に配 向される液晶分子14aが存在し、配向異常が生じる。 そのため、図41に示すように、突起20Aと電極スリ ット21との間隙部分では液晶分子は突起20A及びス リット21に対して垂直方向(図の上下方向)に配向す るが、突起の頂上及びスリットの中央付近では液晶分子 は垂直方向でなく、水平方向に配向する。突起の傾斜及 びスリットによる斜め電界は液晶を図中の上下方向に制 御することはできるが、左右方向には制御できないた め、突起の頂上及びスリットの中央付近では横方向にラ ンダムなドメイン47が発生することが顕微鏡による観 察で確認された。突起の頂上のドメインは判別できない ほど小さいので問題にならないが、このような配向異常 が生じる部分では、輝度が低下する上、黒から白への変 化時に白が一旦より明るくなって残像として見える場合 がある。次の第6実施例では、この問題を解決する。

【0060】第6実施例のパネルは、第5実施例のパネルにおける突起20Aとセル電極13のスリット21の形状を変更したものである。図42は、第6実施例における突起20Aとセル電極13をパネルに垂直な方向から見た時の基本的な形状を示す図である。図示のように、突起20Aをジグザグに屈曲させており、それに応じてセル電極13のスリット21もジグザグに屈曲させている。これにより、図43に示すように規則的に4分割されたドメインが生成される。従って、第5実施例で問題となった配向異常部を解消できる。

【0061】図44は第6実施例の画素部の実際の様子を示す平面図であり、図45は第6実施例の画素電極のパターンを示す図であり、図46は図44のA-Bで示す部分の断面図である。図44及び図46に示すように、第6実施例のLCDでは、一方のガラス基板16には、遮光用のブラックマトリクス(BM)34と色分解フィルタ(カラーフィルタ)39が形成され、その上に一面にコモン電極12が形成され、更に、ジグザグの突起列20Aが形成されている。他方のガラス基板17には平行に形成された複数本のスキャンバスライン31、スキャンバスラインに垂直な方向に平行に形成された複数本のデータバスライン32、スキャンバスラインをデータバスラインの交点に対応してマトリクス状に設けられたTFT33及び画素電極13が設けられている。ス

キャンバスライン31はTFT33におけるゲート電極を形成し、データバスライン32はTFT33におけるドレイン電極42に接続される。また、ソース電極41は、データバスライン32と同じ層であり、ドレイン31をデータバスライン32の層間には、ゲート絶縁膜、a-5i活性層及びチャンネル保護膜が所定の部分に形成され、データバスライン32の層上には絶縁膜が形成され、データバスライン32の層上には絶縁膜が形成され、データバスライン32の層上には絶縁膜が形成され、更に画素電極13に相当するITO膜が形成され、更に画素電極13に相当するITO膜が形成される。画素電極13は、図45に示すような1:3の長り形であり、辺に対して45°傾いた方向に複数のスリット21が設けられている。更に、各画素電極13の電位を安定化するため、CS電極35を設けて補助容量を形成する。ガラス基板17はTFT基板と呼ばれる。

【0062】図示のように、CF基板の突起列20AとTFT基板のスリット21は、それぞれの配列ピッチの1/2だけずれて配置されており、基板の関係が逆であるが、図12の(3)に示すような突起とスリットの位置関係が実現され、液晶の配向が4方向に分割される。前述のように、画素電極13は、ITO膜を成膜した後20その上にフォトレジストを塗布して電極のパターンを露光して現像した後エッチングすることにより形成される。従って、スリットの部分を除くようにパターンニングすれば、従来と同じ工程でスリットを形成することができ、コストは増加しない。

【0063】第6実施例では、図45に示すように、画素電極13の周辺部131、132及び133の部分は電極を残して電気的接続部分としている。前述のように、電気的接続部分では液晶の配向が乱れるので、第6実施例では、図45に示すように、電気的接続部分を画 30素電極13の周辺部に設け、上側開口34Aと下側開口34Bを有するBMを使用して、BMとCS電極35で電気的接続部分を遮光することにより両方に突起を設けた場合と同等の輝度、応答速度を得ている。

【0064】図47と図48は第6実施例における視角特性を示す図である。このように、視角特性は非常に良好であり、配向異常部もほとんど認められなかった。また、応答速度はスイッチング速度τが17.7msで、超高速スイッチングが可能である。図49は画素電極のパターンの変形例であり、図49の(1)のような画素40電極13に対して、(2)のようなBM34を形成する。なお、画素電極のパターンは各種の変形例が考えられ、例えば、スリットの両側の周辺部に電気的接続部分を設けて、各部分電極間の抵抗を小さくするようにしてもよい。

【0065】なお、第5及び第6実施例において、CF 基板16の対向電極12の上に設けた突起の替わりにス リットを設けて、両方のドメイン規制手段をスリットと することも可能であるが、その場合には前述のように応 答速度が低下する。第6実施例では、電気的接続部分は 50 部分電極と同じ層であったが、別の層に形成することもできる。第7実施例はそのような例である。

【0066】図50は、第7実施例における画素電極のパターン及び構造を示す図である。第7実施例は、データバスライン32形成時に同時に接続電極132を形成し、絶縁層135に分割された画素電極13と接続電極134を接続するコンタクトホールを形成する以外は、第6実施例と同じである。なお、本実施例では、接続電極134をデータバスライン32と同時に形成したが、ゲートバスライン31あるいはCS電極35と同時に形成してもよい。なお、バスラインの形成とは別個に接続電極を形成してもよいが、この場合は接続電極形成用の工程を新たに設ける必要があり、その分新しい工程が増加することになる。工程の簡略化のためには、接続電極はバスラインやCS電極の形成時に同時に形成することが望ましい。

【0067】第7実施例では、第6実施例に比べて、配 向異常の原因となる接続電極を液晶層から遠ざけること ができるので、配向異常を更に低減できる。なお、接続 電極を遮光性の材料で形成すれば、その部分は遮光され るので、表示品質は更に向上する。図51は第8実施例 の画素部の平面図であり、図52は図51のA-Bの部 分の断面図である。第8実施例は、画素電極13のスリ ット内に突起20℃を形成した以外は、第6実施例と同 じである。電極のスリットも電極の上に設けられた絶縁 性の突起も液晶の配向領域を規定する。第8実施例のよ うに、スリット21内に突起20Cを設けた場合、スリ ット21と突起20℃による液晶の配向方向は一致して おり、突起20Cはスリット21による配向の分割を補 助し、より安定させるように働く。従って、第6実施例 より配向が安定し、応答速度も向上する。図52に示す ように、突起20Cは、CS電極35、ゲートバスライ ン31及びデータバスライン32をそれぞれ形成する時 に同時に形成された層を重ねることで実現される。

【0068】図53と図54は、第8実施例のTFT基 板の製造方法を説明する図である。図53の(1)に示 すように、ガラス基板17にゲート層の金属 (メタル) 膜3.11を成膜する。(2)でフォトリソグラフィ法 で、ゲートバスライン31、CS電極35及び突起20 Cに相当する部分312を残す。(3)でゲート絶縁膜 313、a-Si活性層、チャンネル保護膜313を連 続成膜する。(4)で背面露光などにより自己整合的に チャンネル保護膜65及び突起20Cに相当する部分3 14を残す。図54の(5)でコンタクト層とソース・ ドレイン層のメタル321を成膜する。 (6) でフォト リソグラフィ法でソース電極41、ドレイン電極42な どを形成する。この時、スリットの内側の突起20Cに 相当する位置にもメタル膜を残す。(7)でパッシベー ション膜331を成膜する。(8)でソース電極36と 画素電極とのコンタクトホール332を形成する。

(9) で I T O 膜 3 4 1 を成膜する。 (10) でフォトリソグラフィ法で画素電極 13を形成する。この時、スリットを設ける。

【0069】以上のように、本実施例では、画素電極13のスリット21内に突起20Cを形成しているが、従来に比べて工程の増加はなく、突起20Cによって一層配向が安定するという効果が得られる。なお、本実施例では、画素電極のスリット内の突起を、ゲートバスライン層、チャンネル保護膜層及びソース・ドレイン層の3層を重ねて突起としたが、このうち1層で又は2層を組10み合わせて突起を形成するようにしてもよい。

【0070】図55は、第9実施例における突起20A と20Bをパネルに垂直な方向から見た時の形状を示す 図であり、図56は第9実施例の画素部の実際の平面図 を示す図である。本発明の第9実施例のパネルは、第1 実施例のパネルにおける突起20Aと20Bの形状を、 第6実施例のようにジグザグに屈曲させ、4分割の配向 が得られるようにした。屈曲している部分の両側では突 起面の方向が90゜ずつ異なっており、液晶分子は突起 の表面に垂直な方向に配向するので、4分割の配向が得 られる。具体的には、液晶層の厚さ(セル厚)が4.1 μmであり、CF基板の突起20Aは幅が10μmで高 さが1. 4μmであり、TFT基板の突起20Bは幅が  $5 \mu \text{ m で 高 さ が } 1$ .  $2 \mu \text{ m で あ } 9$ 、突起 20 A と 20 Bの間隙(図で45°傾いた方向の間隙)が27.5μm であり、画素寸法(画素配列ピッチ)が99μm×29 7μmの条件のパネルを製作した。その結果、応答速度 は第1実施例と同じであり、視角特性は第6実施例の特 性と同じで、上下左右均等な非常に良好な特性であっ た。突起の最適な幅、高さ、間隙は、それらが相互に深 30 く関係すると共に、突起材料も関与し、更に配向膜材 料、液晶材料、及びセル厚など等の条件によっても変っ

【0071】第9実施例のパネルでは、液晶の傾斜方向 を主として4つの方向に制御できる。図55でA、B、 C、Dで示した部分がこの4つの方向に制御される領域 を示すが、その1画素内の比率が均等ではない。これは 突起パターンを連続したものにして、突起パターンが各 画素で同じ位置に配置するため、突起パターンの繰り返 しピッチを画素の配列ピッチに合わせているためであ る。実際には図47と図48に示す視角特性が得られて おり、視角特性には配向分割の領域の不均等性は現れて いないが、あまり好ましい状態とはいえないそこで、図 55の突起パターンを基板全面に画素ピッチを無視して 形成した。そのレジストの幅は $7 \mu m$ 、レジスト間隙は 15μm、レジスト高さ1.1μm、セル厚3.5μm とし、TFT基板とCF基板を用いて15型の液晶ディ スプレイを試作した。ゲートバスライン、データバスラ インなどとの干渉パターンが若干見られたが、概ね良好 な表示が得られた。レジストの幅を $15\mu m$ レジスト間 50 隙を $30\mu$ mまで増加させたがほぼ同様の結果であった。従って、突起の幅、繰り返しピッチを画素ピッチより十分小さな値とすることで、画素寸法を無視して突起パターンを形成しても良好な表示が得られ、なお且つ設計の自由度が広がることになる。干渉パターンを完全になくすには突起又は窪みのパターンのくり返しピッチは画素ピッチの整数分の1又は整数倍に設定することで解決できる。同様に突起のサイクルも画素の周期を考慮した設計が必要であり画素ピッチの整数分の1又は整数倍が好ましい。

【0072】なお、第9実施例で、突起パターンを図57に示すように連続しないものにすれば、1画素内で4つの方向に制御される領域の比率が均等にすることができる。しかし、これであっても製造上は特に問題はない。しかし、突起パターンが連続しないため、そのエッジ部分で液晶の配向方向が乱れるため、光漏れなどの表示品質の低下を生じる。このような点からも、図55のように、突起パターンの繰り返しピッチを画素の配列ピッチに合わせて、連続した突起パターンにすることが望ましい。

【0073】第9実施例においては、ドメイン規制手段 として電極12、13上にジグザグに屈曲した誘電体の 突起を設け、これにより液晶の配向方向を規制してい る。前述のように、電極にスリットを設けると、そのエ ッジ部分に斜め電界が生じて突起と類似のドメイン規制 手段として働く。画素電極のエッジについても同様に斜 め電界を発生する。そのため、画素電極のエッジによる 斜め電界もドメイン規制手段として考慮する必要があ る。図58は、この現象説明する図であり、ここでは垂 直方向から若干傾いた傾斜垂直配向の場合を示してい る。図58の(1)に示すように、電圧を印加しない時 には、各液晶分子14は、ほぼ垂直に配向している。電 極12と13の間に電圧を印加すると、電極13の周辺 部を除く領域では電極12と13に垂直な方向に電界が 発生し、液晶分子14はこの電界に垂直な方向に傾く。 一方の電極はコモン電極であるが、他方の電極は表示画 素電極であり、表示画素毎に分離しているため、その周 縁(エッジ)部では、図58の(2)に示すように、電 界8の方向が傾斜する。液晶分子14は電界8の方向に 垂直になる方向に傾斜するため、図示のように画素の中 心部とエッジで液晶の傾斜方向が異なり、リバースチル トと呼ばれる現象を発生させる。このリバースチルトが 発生すると、表示画素領域内にシュリーレン組織が形成 され、表示品質が低下する。

【0074】このようなリバースチルトの発生は、第9 実施例のように画素電極エッジに対して斜めの土手をジグザグに設ける場合も同様である。図59は、第9実施例のジグザグに屈曲した突起パターンを設けた構成において、シュリーレン組織が観察された部分51を示す図である。また、図60は、シュリーレン組織が観察され た部分 51 の付近を拡大した図で、電圧印加時の液晶分子 14 の傾斜方向が示されている。この例では、突起材料としてTFTが形成される画素電極基板とコモン電極が形成される対向基板で、異なる材料で突起を形成し、その上に垂直配向膜を印刷してラビング処理せずに組み立てた。セル厚は  $3.5\mu$  mとした。シュリーレン組織が観察された部分 51 は、電圧印加時、斜め電界による配向規制力で倒された液晶分子の傾斜方向が、突起による配向規制方向と大きく異なる箇所である。これがコントラストを低下させ、応答速度を低下させ、表示品質を低下させる原因になる。

【0075】また、第9実施例のジグザグに屈曲した突起パターンを設けた構成の液晶表示装置を駆動した場合、表示画素の一部において、表示が暗くなったり、動画やカーソル移動などのような表示においては少し前の表示が残って見える残像と呼ばれる現象が発生した。図61は、第9実施例の液晶パネルにおいて、画素内で黒く見える領域を示す図である。この領域では電圧印加時の配向状態の変化が非常に遅いことが分かった。

【0076】図62の(1)は図61におけるA-A'20の断面図であり、図62の(2)はB-B'の断面図である。図61に示すように、A-A'の断面では、左側のエッジ付近に黒く見える領域があるが、右側のエッジ付近には黒く見える領域はない。これに対応して、図62の(1)に示すように左側のエッジ付近では、斜め電界による配向規制力で倒された液晶分子の傾斜方向と突起による配向規制力で倒された液晶分子の傾斜方向と突起による配向規制力で倒された液晶分子の傾斜方向と突起による配向規制方向は比較的一致いている。同様に、B-B'の断面では、右側のエッジ付近には、B-B'の断面では、右側のエッジ付近には、B-B'の断面では、右側のエッジ付近には、B-B'の断面では、右側のエッジ付近には、B-R、の断面では、右側のエッジ付近には、B-R、の断面では、右側のエッジ付近に黒く見える領域があるが、左側のエッジ付近には、見える領域はなく、これに対応して、図62の

(2) に示すように右側のエッジ付近では、斜め電界による配向規制力で倒された液晶分子の傾斜方向と突起による配向規制方向とが大きく異なるが、左側のエッジ付近では、斜め電界による配向規制力で倒された液晶分子の傾斜方向と突起による配向規制方向は比較的一致している。

【0077】以上のように、電圧印加時、表示画素電極のエッジの斜め電界による配向規制力で倒された液晶分 40子の傾斜方向が、突起による配向規制方向と大きく異なる箇所が、表示品質の劣化の原因であることが分かる。また、突起パターンを設けた構成の液晶表示装置を駆動した場合、画素内でバスライン(ゲートバスライン、データバスライン)近傍において、表示品質の劣化が見られた。これは、バスライン近傍で好ましくない微少領域(ドメイン)が発生し、その発生に伴い液晶の配向が乱れ、応答速度が低下するためである。これにより、中間調における視角特性の低下や色特性の低下などの問題が発生している。 50

【0078】図63は、第10実施例のLCDにおける 突起の基本配置を示す図である。画素として作用するの はセル電極13により規定される範囲であり、ここでは この部分を表示領域と呼び、それ以外の部分を表示領域 外と呼ぶことにする。通常、表示領域外の部分にはバス ラインやTFTが設けられるが、金属材料で作られたバ スラインは遮光性を有するが、TFTは光を透過させ る。そのため、TFT、及びセル電極とバスラインの間 の部分にはブラックマトリクス(BM)と呼ばれる遮光 部材を設ける。

【0079】第10実施例では、CF基板16の対向 (コモン) 電極12上の表示領域外の部分に突起20A を設け、画素電極13のエッジにより生じる斜め電界に よる配向規制力とは異なる方向に配向規制力を生じるよ うにしている。図63の(1)は電圧無印加時の状態を 示し、垂直配向処理が行なわれているので、液晶分子1 4は電極12、13及び突起20Aの表面にほぼ垂直に 配向する。電圧を印加すると、図63の(2)に示すよ うに、液晶分子14は電界8に垂直になる方向に配向す る。表示領域外では画素電極13がないため、画素電極 13のエッジ近傍から表示領域外にかけて、電界は斜め になる。この斜め電界のため、液晶分子14は図58の (2) に示すように表示領域内の配向と異なる方向に配 向しようとするが、突起42の配向規制力により図63 の(2)に示すように、表示領域内の配向と同じ方向に 配向することになる。

【0080】図64は、第10実施例における突起パタ ーンを示す図である。また、図65は、図64で円で囲 んだ部分を拡大した図である。第10実施例では、第9 実施例において図63の基本配置を実現するため、補助 突起を設けている。VA方式で、ドメイン規制手段とし てジグザグに屈曲した突起列を設ける方式に適用した実 施例における突起列のパターンを示す図である。図59 と比較して明らかなように、シュリーレン組織が観察さ れた部分の近くに、新たに補助突起52を設けている。 この補助突起52は、対向電極12の上に設けられる突 起列20Aにつながっており、一体に形成される。補助 突起52を設けた部分では、図63に示す関係が実現さ れ、図65に示すように画素電極のエッジ部分における 液晶分子14の配向が表示領域内の配向と一致するた め、図59で観察されたシュリーレン組織は観察され ず、表示品質が向上した。なお、図258は、図65に おける補助突起52を画素電極13のエッジに対向する ように設けた例を示す。この場合もシュリーレン組織は 観察されなかった。

【0081】なお、第10実施例では、突起としてアクリル系透明樹脂を使用したが、黒色のものを使用することも可能であり、黒色のものを使用すれば突起部分での漏れ光が遮断できるのでコントラストが向上する。図63及び図64では、表示領域外に領域外ドメイン規制手

段として補助突起52を設ける例を示したが、突起の代わりに窪み(溝)を設けることも可能である。ただし、 窪みはTFT基板側に設けることが必要である。

【0082】領域外ドメイン規制手段は、適当な配向規制力を有するものであればどのようなものでもよい。例えば、配向膜に紫外線などの特定の波長を光を照射すると配向方向が変わることが知られており、これを利用して表示領域外の一部の配向方向を変化させることでも領域外ドメイン規制手段を実現できる。図66は、紫外線の照射による配向方向の変化を説明する図である。図66の(1)に示すように、基板面に垂直配向膜を塗布し、そこに一方の方向からある角度、(2)では45°の方向から無偏光の紫外線を照射すると、液晶分子14の配向方向が垂直から紫外線の照射方向に倒れることが知られている。

【0083】図67は、第10実施例の変形例を示す図であり、図64に示した領域外ドメイン規制手段として補助突起52に対向するTFT基板側の配向膜の部分43に矢印54で示す方向から紫外線を照射した。これにより、部分53は、セル電極13のエッジにおける斜め電界の影響を相殺する方向に働く配向規制力を有するようになる。従って、図64に示した第10実施例と同様の効果が得られる。なお、図67では、TFT基板側にのみ紫外線を照射したが、CF基板16側にのみ、又はTFT基板とCF基板の両方に照射するようにしてもよい。なお、紫外線の照射方向は、照射条件による配向規制力の強度と、斜め電界による配向規制力とのバランスにより最適に設定する必要がある。

【0084】領域外ドメイン規制手段はセル電極のエッ ジで生じる斜め電界の表示領域内の液晶分子の配向への 30 影響を低減し、表示領域内の液晶分子の配向を安定さる ために設けるので、VA方式に限らず、他の方式にも適 用可能である。ここで、ドメイン規制手段として働く突 起及び窪みの画素電極13のエッジに対する望ましい配 置について考察する。図68は、画素電極のエッジとド メイン規制手段として働く突起の基本的な位置関係の例 を示す図である。図68の(1)に示すように、画素電 極13のエッジに突起20Bが配置されるようにする か、図68の(2)に示すように、画素電極13のエッ ジに対向する対向電極12の部分に突起20Aが配置さ れるようにするか、図68の(3)に示すように、画素 電極13のエッジに対して、CF基板16側の突起20 Aは表示領域の内側に、TFT基板17側の突起20B は表示領域外に配置されるようにする。

【0085】図68の(1)と(2)では、画素電極1 3のエッジ又は対向する部分に突起が配置され、突起により液晶の配向方向に関係する領域がエッジで区切られる。そのため、表示領域外の斜め電界がどのようであっても、表示領域内の配向には何ら影響を及ぼさなくなる。従って、表示領域内では安定した配向が得られ、表 50 示品質が改善される。

【0086】図68の(3)の配置条件によれば、画素電極13のエッジにおける斜め電界による配向規制力と突起による配向規制力の方向が一致するので、ドメインは発生せず安定した配向が得られる。なお、斜め電界による配向規制力とドメイン規制手段による配向規制力の方向を一致させる条件は、突起の代わりに窪みを使用する場合にも実現可能である。図69は、窪みで図68の(3)に相当する配置条件を実現した場合のエッジと窪みの配置を示す図である。すなわち、画素電極13のエッジに対して、TFT基板17側の窪み23Bは表示領域の内側に、CF基板16側の窪み23Aは表示領域外に配置されるようにする。

【0087】図70は、第1実施例と同様にドメイン規制手段として直線状 (ストライプ状) の突起列を設けた LCDで、図68の(3) の条件を実現した突起列の配列を示す図であり、(1) に上側から見た平面図を、

(2) に断面図を示す。図70の構成では、突起の高さは約2 $\mu$ m、突起の幅は7 $\mu$ m、突起と突起の間隙は40 $\mu$ mとし、2枚の基板を貼り合わせた後において、TFT基板の突起とCF基板の突起が交互に配置される構造とした。なお、図68の(3)の条件が実現されるため、TFT基板17においては、突起が画素電極13の間に配置されることになるが、画素電極13の間にはゲートバスライン31が設けられているため、画素電極13の間に配置される突起はゲートバスライン31上に位置することになる。

【0088】図70のLCDでは従来のような好ましくないドメインは観察されず、スイッチング速度の遅い部分もないため、残像などは観察されず、良好な表示品質が得られた。なお、図70において、画素電極13間に配置される突起20Bを画素電極13のエッジに配置すれば、図68の(1)の条件が実現され、その配置で突起20Aと20Bを逆の基板に配置すれば図68の

(2) の条件が実現される。エッジ上又はエッジに対向する位置に配置される突起は、TFT基板17側に配置しても、CF基板16側に配置してもよいが、基板の貼り合わせのずれを考慮すると、TFT基板17側のセル電極13のエッジに形成することが望ましい。

【0089】図71は、別のパターン形状の突起で、図68の(3)の条件を実現した第11実施例のLCDにおける突起列の配列を示す図であり、(1)に上側から見た平面図を、(2)に断面図を示す。図示のように、セル電極13の間に碁盤の目のように突起の格子を配置し、更に、これと相似形の突起を各画素の内側に向かって順次形成した。このような突起パターンを使用すれば、各画素内において配向方向を4分割できる。ただし、各配向方向の割合を等しくすることはできない。この場合も、碁盤の目状の突起パターンは、セル電極13間に設けられたゲートバスライン31とデータバスライ

ン32の上に配置されることになる。

【0090】なお、図71においても、セル電極13間 に配置される突起20BをTFT基板17のセル電極1 3のエッジ又はCF基板16のエッジに対向する部分に 形成すれば、図68の(1)と(2)の条件が実現され る。この場合も、突起はTFT基板17側のセル電極1 3のエッジに形成することが望ましい。図71では、長 方形のセル電極に合わせて突起も長方形の格子状に形成 した例を示したが、突起が長方形であるため各配向方向 の割合を等しくすることはできない。そこで、第9実施 10 例に示したようなジグザグに屈曲した突起列を使用する ことが考えられる。しかし、図59及び図61で説明し たように、図64のような突起を設けない限りセル電極 13のエッジ付近で好ましくないドメインが発生する。 このため、図72に示すように連続した突起でなく、各 画素13毎に独立した突起を使用することが考えられ る。しかし、図72に示す突起20Aと20Bを形成し た場合には、画素13のTで示した部分で配向異常が生 じ、電界制御部 (TFT) 33からの距離が異なるた め、応答速度が低下するという問題が生じる。長方形の 画素に対してジグザグに屈曲した突起列で、図68に示 した突起のセル電極のエッジに対する配置条件を、すべ てのエッジで満たすことは不可能である。第12実施例 ではこの問題が解決される。

【0091】図73は、第12実施例における画素電極13、ゲートバスライン31、データバスライン32、TFT33、及び突起20Aと20Bの形状を示す図である。図示のように、第12実施例では、画素電極13も突起20Aと20Bのジグザグに屈曲した形状に合わせた形状とした。この形状であれば、配向異常は発生せず、電界制御部33から画素電極13の端までの距離が等しいため、応答速度も改善できる。なお、第12実施例では、ゲートバスライン31も画素電極13の形状に合わせてジグザグに屈曲させる。

【0092】なお、ゲートバスライン31上に配置される突起を画素電極13のエッジ又はCF基板16のエッジに対向する部分に形成すれば、図68の(1)と

(2)の条件が実現される。この場合も、突起はTFT基板17側の画素電極13のエッジに形成することが望ましい。但し、図68の条件が実現されるのは、ゲート40バスライン31に平行なエッジのみで、データバスライン32に平行なエッジについては満足しない。そのため、この部分については、斜め電界の影響を受けることになり、図58から図61で説明した問題が生じる。

【0093】図74は、第12実施例の変形例の画素電極13、ゲートバスライン31、データバスライン32、TFT33、及び突起20Aと20Bの形状を示す図である。図73の第12実施例では、ジグザグに屈曲したセル電極13の形状に合わせてゲートバスライン31もジグザグに屈曲した形状にしたが、セル電極13の

形状を図74に示すようにすることで、ゲートバスライン31は直線でデータバスライン32がジグザグに屈曲した形状になるようにすることも可能である。なお、図74では、突起20Aと20Bは、画素毎に独立しておらず、複数の画素に渡って連続した突起である。セルルで、複数の画素に渡って連続した突起である。セルダムライン32の上には突起20Bが設けられ、図68の(3)の条件が実現されている。図74の配置においても、データバスライン32上に配置される突起をセル電極13のエッジ又はCF基板16のエッジに対向する部分に形成すれば、図68の(1)と(2)の条件が実現される。この場合も、突起はTFT基板17側のセル電極13のエッジに形成することが望ましい。

【0094】なお、図74の配置では、突起がゲートバスライン31に平行なセル電極13のエッジを横切っている。そのため、この部分については、斜め電界の影響を受けることになり、図58から図61で説明した問題が生じる。図75は、第12実施例の別の変形例を示す図である。図75に示した配置は、突起の屈曲が画素内で2回生じるようにしたものである。これにより、画素の形状は、図74より長方形に近くなるため、表示が見やすくなる。

【0095】図76は、第13実施例のセル電極13、ゲートバスライン31、データバスライン32、TFT33、及び突起20Aと20Bの形状を示す図であり、図77は図76に示したA-A、断面とB-B、断面である。ジグザグに屈曲した突起列を有する場合の、画素電極13のエッジ部分の斜め電界による影響を低減するため、第10実施例では表示領域外に領域外ドメイン規制手段を設け、第12実施例では画素電極をジグザグに屈曲した形状にしたが、完全に影響をなくすことは難しい。そこで、第13実施例では、図59と図61に示すような配向が乱され好ましくないドメインが生じる部分をブラックマトリクス(BM)34で遮光して表示に影響しないようにする。

【0096】図76に示したA-A'の部分は斜め電界の影響を受けないので、従来と同様に図77の(1)に示すようにBM34を狭くし、B-B'の部分は斜め電界の影響が大きいので従来に比べてBM34の幅を広くして表示されないようにする。これであれば表示品質が低下することはなく、残像やコントラストの低下は生じない。しかし、BM34の面積は増大するため、開口率が減少して表示の明るさが低下する。しかし、BM34の増加する面積があまり大きくなければ問題にはならない。

【0097】以上のように、第10実施例から第13実施例であれば、画素電極のエッジ部分での斜め電荷の影響が低減できるので、表示品質が向上する。これまで説明した実施例では、ドメイン規制手段を設けることにより液晶の配向を分割しているが、ドメインの境界部分の

配向を詳細に観察すると、ドメイン規制手段の部分でドメインが180°異なる方位に分割され、ドメイン間の境界部分(突起、窪み又はスリット上)には90°方位が異なる微少ドメインが存在し、微少ドメインも含めた各ドメインの境界(突起であれば突起のエッジ近傍)には暗く見える領域が存在することが分かった。このような暗く見える領域は、開口率の低下を招き、表示が暗くなってしまいという問題があった。前述のように、TFTを用いた液晶表示装置では、開口率を低下させる要因となるCS電極を設ける必要があり、他にもTFT部分と表示画素電極の周囲を遮光するブラックマトリクス(BM)を設けており、できるだけ開口率の低下を招かないようにする必要がある。

【0098】CS電極による補助容量 (Storage Capaci tor)が使用されることについては既に説明したが、ここ で補助容量の作用と電極構造について簡単に説明する。 図78の(1)は、補助容量を有する液晶パネルにおけ る画素毎の回路を示す図である。図17に示すように、 CS電極35はセル電極13との間に誘電体層を介して 容量素子を構成するようにセル電極13と平行に形成さ れる。CS電極35はコモン電極12と同じ電位に接続 されるので、図78の(1)に示すように、液晶による 容量1と並列に補助容量2が形成される。液晶1への電 圧の印加が行なわれた時には同様に補助容量2にも電圧 の印加が行なわれ、液晶1に保持される電圧が補助容量 2でも保持される。補助容量2は液晶1に比べてバスラ インなどの電圧変化の影響を受けにくいので、残像やフ リッカを抑制し、TFTオフ電流による表示不良の抑制 などに効果がある。CS電極35を形成する場合には、 プロセスを簡略にするために、TFT素子を構成するゲ 30 ート(ゲートバスライン)、ソース(データバスライ ン)、あるいはドレイン(セル)電極と同一層に同一材 料で形成することが望ましい。これらの電極は精度の関 係から不透明な金属で形成されるため、CS電極35も 不透明である。上記のように、CS電極はセル電極13 と平行に形成されるため、CS電極の部分は表示画素と しては使用できず、その分開口率が低下する。

【0099】液晶表示装置は低消費電力化が進められる一方表示輝度の向上が要求されている。そのため、開口率はできるだけ高いことが望ましい。一方、これまで説 40明したように表示品質の向上のため突起や電極にスリットが設けられるが、これらの部分の漏れ光が表示品質を低下させるため、突起には遮光材料を使用したり、スリットであればBMなどで遮光することが望ましい。しかし、これは開口率を低下させる要因になる。そのため、これらをできるだけ重ねることにより、開口率の低下をできるだけ防止することが望ましい。

【0100】図78の(2)は、狭い幅の突起を多数配置する場合に考えられるCS電極35と突起20Aと20Bの配置例である。CS電極35の一部には突起2050

Aと20Bが重なるように設けられているが、CS電極35の方が幅が広いので、重ならない部分も存在する。図79は、第14実施例における突起20(20A, 20B)とCS電極35の配置を示す図であり、(1)が上面図を、(2)が断面図を示す。図示のように、CS電極35は分割されて、突起20A, 20Bの下に設けられている。所定の容量の補助容量を実現するには、CS電極35は所定の面積が必要である。図79の5本に分割された各CS電極35を合わせれば、図78の

(2)に示すCS電極35と同じ面積になる。しかも、 図79ではCS電極35と突起20A,20Bはすべて 重なっているため、開口率の低下は実質的にCS電極に よる低下分のみである。従って、突起を設けても開口率 は低下しないことになる。第14実施例の配置は、ドメ イン規制手段として突起を使用する構成であれば適用可 能である。

【0101】図80は、第14実施例の変形例における電極12、13のスリット21とCS電極35の配置を示す図であり、(1)が上面図を、(2)が断面図を示す。スリット21はドメイン規制手段として働くが、その部分は漏れ光を生じるので、遮光することが望ましい。ここでは第14実施例と同様に、CS電極35を分割してそれぞれをスリット21の部分に配置して漏れ光を遮光している。なお、CS電極35の合計の面積は同じなので、開口率の低下はない。

【0102】図81は、第14実施例の変形例における電極12、13のスリット21とCS電極35の配置を示す図であり、(1)が上面図を、(2)が断面図を示す。突起がジグザグに屈曲している以外は、図79と同じである。図82は、第14実施例の変形例における電極12、13のスリット21とCS電極35の配置を示す図であり、(1)が上面図を、(2)が断面図を示す。この変形例は、突起20Aと20Bの合計の面積の方が、CS電極35の面積よりも大きい場合で、突起の方が、CS電極35の面積よりも大きい場合で、突起り、突起の中央部にはCS電極を設けない。これにより、突起の頂上付近に存在する90°方位角の異なる微少ドメインを、表示に有効に活用でき、より明るい表示が得られる。

【0103】CS電極35を分割してドメイン規制手段の部分に配置する構成は、ドメイン規制手段として窪みを使用する構成にも適用可能である。以上説明した第14実施例では、ドメイン規制手段を使用した場合の開口率の低下を防止できる。図83は、第15実施例の突起パターンを示す図である。第15実施例では、上下の基板にそれぞれ直線状の突起20Aと20Bを平行に配置し、基板の表面から見た時に、これらの突起20Aと20Bが互いに直角に交差するように配置する。電極間に電圧を印加しない状態では、液晶分子14は基板表面に対して垂直に配向するが、突起20Aと20Bの斜面付

近の液晶分子は斜面に垂直に配向する。従って、この状態で、突起20Aと20Bの斜面付近の液晶分子は傾斜しており、しかも傾斜の方向が突起20Aの付近と突起20Bの付近で90度異なっている。電極間に電圧を印加すると、液晶分子は基板に平行になる方向に傾くが、突起20Aの付近と突起20Bの付近で90度異なる方向に規制されているため捩じれる(ツイストする)。第15実施例におけるツイストした場合の画像の変化は、図2に示したTN型と同じであり、電圧無印加時が図2の(3)に示す状態であり、電圧無印加時が(1)に示すの(3)に示す状態であり、電圧に加時が(1)に示すい機になる点だけが異なる。また、図83に示すように、第15実施例においては、突起20Aと20Bで囲まれる範囲内に4つの異なるツイスト領域が形成される。従って、視角特性も良好である。なお、隣接する領域ではツイストの方向が異なる。

【0104】図84は、第15実施例における応答速度が第1実施例における応答速度より速くなる理由を説明する図である。図84の(1)は、電圧を印加しない状態を示し、液晶分子は基板に垂直に配向している。電圧を印加すると、第15実施例のLCDでは(2)に示すように、ツイストするように傾く。これに対して、第1実施例のLCDでは(3)に示すように、突起に接している液晶分子をトリガとして他の部分の液晶分子が配向するが、上下の突起の中央付近の液晶分子が配向するが、上下の突起の中央付近の液晶は、規制されていないので配向を変化さる時にばたつき、ある程度時間が経過した後、(4)に示すように同じ方向に配向する。一般的に、突起を使用したVA方式のLCDに限らず、LCDはツイストしての変化は高速であり、第15実施例の方が第1実施例より応答速度が高速になる。

【0105】図85は、第15実施例のLCDの視角特 性を示す図である。視角特性は、第1実施例のVA方式 のLCDと同様に非常に良好であり、TN方式よりはも ちろん良好であり、IPS方式と比較しても同等以上で ある。図86の(1)は、第15実施例のLCDで64 階調表示を行う場合の、16階調目、32階調目、48 階調目、64階調目と黒(1階調目)との間の変化にお ける応答速度を示す図である。参考として、TN方式の 応答速度を図86の(2)に、配向を分割しないモノド メインVA方式の応答速度を図87の(1)に、第1実 施例の平行な突起を使用したマルチドメインVA方式の 40 応答速度を図87の(2)に示す。例えば、全黒から全 白への応答速度は、TN方式では58ms、モノドメイ ンVA方式では19ms、マルチドメインVA方式では 19msであるのに対して、第15実施例では19ms であり、他のVA方式と同じレベルである。全白から全 黒への応答速度は、TN方式では21ms、モノドメイ ンVA方式では12ms、マルチドメインVA方式では 12msであるのに対して、第15実施例では6msと 他のVA方式に比べても良好である。更に、全黒から1 6階調目への応答速度は、TN方式では30ms、モノ

ドメインVA方式では50ms、マルチドメインVA方式では130msであるのに対して、第15実施例では28msであり、TN方式と同じレベルであり、他のVA方式よりはるかに良好である。16階調目から全黒への応答速度は、TN方式では21ms、モノドメインVA方式では9ms、マルチドメインVA方式では18msであるのに対して、第15実施例では4msであり、他のどの方式よりも良好であった。なお、IPS方式については、他の方式に比べて応答速度は非常に遅く、全黒から全白への応答速度と全白から全黒への応答速度は75ms、全黒から16階調目への応答速度は75msであった。

【0106】このように、第15実施例のLCDは、視角特性及び応答速度とも非常に良好である。図88は、上記のようなツイスト型のVA方式を実現する他の突起パターンを示す図である。図88の(1)では、それぞれの基板に直角な2方向に延び、交差しないように断続して突起20Aと20Bを設け、それぞれの突起が基板から見た時に交差するように2枚の基板を配置する。この例では、図83とは異なる形で4つのツイスト領域ではツイストの方向は同じであり、回転位置が90度ずつずれている。また、図88の(2)では、それぞれの基板に直角な2方向に延び、互いに交差する突起20Aと20Bを設け、両方向にずらして配置する。この例では、ツイスト方向の異なる2つのツイスト領域が形成される。

【0107】図83及び図88において、2枚の基板に設けられる突起20Aと20Bは、直交するように交差する必要はない。図89は、図83の突起20Aと20Bが90度以外の角度で交差するように配置した例を示す。この場合もツイスト方向の異なる4つのツイスト領域が形成されるが、対向する2つの領域では、ツイスト量が異なることになる。

【0108】更に、図83、図88及び図89で示した 突起20Aと20Bの替わりにスリットを設けても同様 の結果が得られた。図83の第15実施例では、突起2 0Aと20Bで囲まれる枠では、突起近傍に比べて中央 部では配向を制御するものがなく、突起から遠いため配 向が乱れやすくなる。このため、配向が安定するために 時間がかかり、中央部の応答速度が遅くなることが予想 される。隣り合う二辺となる突起の影響を強く受けるた め、枠の角部分がもっとも応答が速い。この角の部分で の配向の影響が中央部に伝わり、そこで他のツイスト領 域の影響とぶつかり、領域が確定されて安定する。この ように、電圧印加時にすべての液晶が同時に配向するわ けではなく、ある部分が先に配向し、それが周囲に伝わ っていくため、突起から離れた中央部では応答速度が遅 くなる。また、例えば、図83のように交差して作る枠 が正方形となる場合には四隅から伝わるが、図89のよ

うに交差して作る枠が平行四辺形の場合には、より突起の影響が強くなる鋭角部分から中央部に伝わっていって中央部で影響がぶつかり、更に鈍角部分の角に伝わっていく。このため、枠が正方形より平行四辺形である場合の方が、応答速度が遅くなる。このような問題を解決するため、図90に示すように、枠の中央部に枠と相似な突起20Dを設ける。例えば、突起20Aと20Bは、幅を5 $\mu$ m、高さを1.5 $\mu$ m、突起の間隔を25 $\mu$ mとし、突起20Dは底面が5 $\mu$ mの正方形の四角錐としたとこと、良好な応答速度が得られた。

【0109】図91は、図89の突起パターンの枠の中心に突起を設けた例である。これにより、図83と同様な結果が得られた。図83、図88及び図89で示した突起20Aと20Bが交差する構成では、突起20Aと20Bの原さと等しくなるようにすれば、突起20Aと20Bが交差する部分で液晶層の厚さを規定することができる。これにより、スペーサを使用する必要がなくなる。

【0110】図92は第16実施例におけるパネル構造を示す図であり、(1)が側面図を、(2)が1個の格子に相当する部分の斜視図を示す。また、図93は第16実施例における突起パターンをパネルに垂直な方向から見た図である。図示のように、第16実施例では、一方の基板の上に設けた電極12の上には交差したマトリクス状に突起20Aを形成し、他方の基板の電極上には対向する格子の中心位置に相当する位置に四角錐状の突起20Bを形成する。図92の(2)に示す領域では、図12の(2)に示す原理で配向が分割され、しかも上下左右均等に分割される。実際には電極間の距離(液晶層の厚さ)を3.5 $\mu$ mに、突起20Aと20Bの横方向の間隔を10 $\mu$ mに、突起00Aと20Bの横方向の間隔を10 $\mu$ mに、突起00店さを5 $\mu$ mで試作した結果では、視角特性は、図22に示した第1実施例のものと同程度であった。

【0111】図257は、第16実施例の変形例を示す 図であり、(1)は突起パターンを、(2)は断面図を 示す。この変形例は、第16実施例のマトリクス状の突 起と四角錐状の突起の配置を逆にしたものである。すな わち、CF基板16の電極12上に配置する突起20A を四角錐状とし、TFT基板17側の突起20日を交差 した2次元のマトリクス状とする。突起20Aは画素9 の中心に配置し、突起20日は画素配列と同じピッチと し、画素9の間のバスライン上に配置する。従って、各 画素内において液晶は4つの方向に配向される。図25 7の(2)に示すように、画素の中央では突起20Aに よってドメインが分割される。また、画素電極13の外 側には配置された突起20Bは、図示のように画素の境 界で配向を分割する。更に、この部分では画素電極のエ ッジがドメイン規制手段として働く。突起20Bによる 配向規制力と画素電極のエッジの配向規制力は一致する

起20Aと突起20B及び画素電極13のエッジとの距離が長いので、応答速度は若干低下するが、画素内にあるのは突起20Aのみであるので、画素内で突起の占める面積が小さく、表示輝度を高くできる。更に、突起20Bをバスラインの形成工程で形成すれば、工程が増加しないので、製造コストを低減できる。

36

【0112】以上説明した第1実施例から第16実施例 では、液晶の配向を分割するドメイン規制手段として絶 縁材料であるレジストで製作された突起を使用してお り、これらの実施例では主として突起の斜面の形状を利 用している。しかし、絶縁性の突起は電界遮蔽効果も非 常に重要である。液晶の駆動は、一般的には交流波形で 行われるが、液晶材料面での応答速度の改善に伴い、1 フレーム内(直流が印加される)での影響、すなわち直 流波形による影響についての十分に考慮する必要があ る。従って、液晶の駆動波形には、交流特性と直流特性 の2面があり、双方の必要条件が満足されなければなら ない。そこで、この液晶の駆動特性に電界を低減させる という所望の影響を与えるために配設される上記のレジ ストは、交流特性と直流特性の双方において所定の条件 に設定される必要がある。具体的には、レジストは、交 流特性としても直流特性としても電界を低減させるよう に設定される必要がある。

【0113】まず、直流特性の観点から、比抵抗  $\rho$  が、 液晶層の抵抗に対して影響を及ぼす程度に高い必要がある。すなわち、液晶の比抵抗 (例えば、TFT駆動用の 液晶は10  $^{12}$   $\Omega$  c m程度又はそれ以上の値)と同等以上の値に設定されるためには、 $10^{12}$   $\Omega$  c m以上の値が必要であり、 $10^{13}$   $\Omega$  c m以上であれば更に望ましい。次に、交流特性の観点から、レジストがその直下の液晶層の電界を低減させる作用を持つためには、その電気容量値(誘電率  $\epsilon$  と膜厚と断面積とで決まる値)が、そのレジスト下の液晶層の電気容量値に比べて約10倍以下の値(インピーダンスとして約1/10以上の値)であることが必要である。例えば、レジストは誘電率  $\epsilon$  が約3であるから、液晶層の誘電率  $\epsilon$  (約10)のほぼ1/3であり、膜厚が約0.1  $\mu$  mの場合には液晶層の膜厚

(例えば約3.5 $\mu$ m) のほぼ1/35である。この場合、絶縁膜の容量値は、絶縁膜下の液晶層の容量値の約10倍となる。すなわち、レジスト (絶縁膜) は、そのインピーダンスがその直下の液晶層のインピーダンスの約1/10の値となるため、液晶層の電界分布に影響を与えることができる。

7の(2)に示すように、画素の中央では突起20Aによってドメインが分割される。また、画素電極13の外側には配置された突起20Bは、図示のように画素の境界で配向を分割する。更に、この部分では画素電極のエッジがドメイン規制手段として働く。突起20Bによる配向規制力と画素電極のエッジの配向規制力は一致するので、安定した配向分割が行える。この変形例では、突 50 壁(分離壁)として作用する。そして更に高い電圧を印

ITO電極12と13の上に設けた絶縁層51に溝を設けたもので、溝の形状は、第2実施例から第9実施例で示した突起や電極スリットの形状が適用できる。この場

38

合は、上記の斜め電界による効果は突起の場合と同様に 配向を安定させる方向に作用する。

【0118】図96は、第19実施例のパネル構造を示す図である。図示のように、この実施例では、ガラス基板16、17の上にそれぞれ電極12、13が形成されており、その上に導電体材料で幅10 $\mu$ mで深さ1.5 $\mu$ mの溝23A、23Bを有する層62を形成し、その上に垂直配向膜22を形成した。なお、液晶層の厚さは3.5 $\mu$ mであり、カラーフィルタ層39や、バスライン、TFTなどの図示は省略してある。窪みの部分で液晶の配向が分割されていることが観察された。すなわち、窪みもドメイン規制手段として作用することを確認した。

【0119】第19実施例のパネル構造では、突起の場 合と同様に、基板に窪み23A、23Bを所定の同じピ ッチ40μmで配置し、上と下の窪み23A、23Bが 20 半ピッチずれるように配置しているので、隣接する上下 の窪みの間に同じ配向になる領域が形成される。図97 は、第20実施例のパネル構造を示す図である。第20 実施例では、ガラス基板16、17の上にそれぞれカラ ーフィルタ (CF) 樹脂を使用して幅10μmで深さ 1. 5 μ m の 構 2 3 A 、 2 3 B を 有 す る 層 6 2 を 形 成 し、その上に電極12、13を形成し、更に垂直配向膜 を形成した。すなわち、電極12、13の一部が窪んで いる。そして、突起23A、23Bは所定の同じピッチ 40μmで配置され、上と下の窪み23A、23Bが半 ピッチずれるように配置されている。この場合も、第1 9実施例と同様の結果が得られた。なお、第20実施例 では、窪みを有する構造物が電極の下に設けられるの で、材料に関する制約が少なく、CF樹脂など他の部分 で使用する材料が使用できる。

【0120】突起とスリットの場合には、その部分で液晶分子が逆方向に広がるように配向が分割されるが、窪みの場合にはその部分で液晶分子が向き合うように配向が分割される。すなわち、窪みの配向分割の作用は突起とスリットのそれと逆の関係にある。従って、ドメイン規制手段として窪みと突起又はスリットを組み合わせて使用する場合にはこれまでの実施例と望ましい配置が異なる。ドメイン規制手段として窪みを使用する場合の配置について説明する。

【0121】図98は、窪みとスリットを組み合わせた場合の望ましい配置例の1つを示す図である。図示のように、図97に示した第20実施例の窪み23Aと23Bに対向する位置にスリット21Aと21Bを配置する。対向する窪みとスリットによる液晶の配向分割の方向は同じであるので、より配向が安定する。例えば、第20実施例の条件で窪みを形成し、スリットの幅を15

加すると、今度は分割領域(レジスト上)の中の液晶も 傾斜し出す。しかし、今度は先程レジストの両脇に形成 されたドメインがレジストにほぼ水平な方向へと傾斜す る。(非常に強固な配向が得られる。) この状態を得る には、分割領域の絶縁層 (レジスト) がその直下の液晶 層の約10倍以下の容量値を有する必要がある。 すなわ ち、誘電率εが小さい材料がよく、膜厚は厚いものほど よい。誘電率 ε が約3で、0.1 μ m以上の膜厚の絶縁 膜がよいことを示しているが、更に小さい誘電率 ε と更 に厚い膜厚とを有する絶縁膜を用いれば一層好ましい作 10 用・効果を得ることができる。第1実施例から第16実 施例では、誘電率 ε が 3 のノボラック系レジストで、膜 厚1. 5 μ mの突起を設け、配向分割状況について観察 したが、非常に安定した配向が得られた。ノボラック系 のレジストはTFTやCFの製造工程で広く使われてい るため適用に際しては大きなメリット(設備の増設が不 用等)がある。

【0115】また、他のレジストや平担化材に比べても高い信頼性が得られ問題は全くない事を確認した。また、このような絶縁膜を両側の基板に用いることにより、更に好ましい作用・効果を得ることができる。なお、絶縁膜としては、上記のノボラック系レジスト以外にもアクリル系のレジスト( $\epsilon$ =3.2)でも効果を確認したが、同様の結果が得られた。

【0116】第1から第16実施例では、電極にスリッ ト部を設けるか、電極上に絶縁体の突起を形成して液晶 分子の配向を分割するようにしたが、他の形にすること も可能であり、以下それらの例のいくつかを示す。図9 4は第17実施例のパネル構造を示す図であり、(1) は斜視図であり、(2)は側面図である。図示のよう に、第17実施例では、ガラス基板16と17の上に一 方向に平行に延びる突起50を形成し、その上に電極1 2と13を形成する。突起50は半ピッチずれて配置さ れている。従って、電極12と13は一部が突き出た形 状になる。電極の上には垂直配向処理が行われる。この ような形状の電極を使用した場合、電極間に電圧を印加 すると、電界は垂直方向になるが、配向の方向は突起部 を境として2方向に分かれる。従って、視角特性は従来 よりは改善される。しかし、突起が絶縁物である場合と は電界分布が異なり、形状のみの効果によって配向を分 40 割する事となる。そのため、配向の安定性は絶縁体の突 起に比べやや劣る。しかし、上記のように電極上に設け る突起は低誘電率の絶縁材料を使用する必要があるとい う制約があり、使用できる材料に制約がある。更に、そ のような材料で突起を形成するには各種の条件を満たす 必要があり、工程の簡略化の上で問題があった。これに 対して、第17実施例のパネル構造であれば、このよう な制約がないという利点がある。

【011·7】図95は、第18実施例のパネル構造を示す図である。この実施例は、ドメイン規制手段として、

 $\mu$  m と し、 窪みとスリットの中心の間隔を  $20\mu$  m と した場合、スイッチング時間は、0-5 V の駆動条件では 25 m s で、0-3 V の駆動条件では 40 m s であった。これに対して、スリットのみを使用した場合には、それぞれ 50 m s と 80 m s であった。

【0122】図99は、図98のパネル構造において、一方の基板(この場合は基板16)側の窪み20Aとスリット21Aを除いたもので、隣接する窪み20Bとスリット21Bの間に同じ配向方向の領域が形成される。なお、図98と図99のパネル構造において、スリットの替わりに同じ位置に突起を設けても同様の特性が得られ、応答速度は更に改善される。

【0123】図100は、一方の基板17の電極13に 窪み23Bが設けられており、対向する基板16に突起 20Aとスリット21Aを窪み23Bに対向する位置に 交互に配置する。この場合、隣接する窪み23Bと突起 20Aの組と窪み23Bとスリット21Aの組では配向 の方向が異なるので、窪みの中央付近に配向の領域の境 界が生成される。

【0124】図101は第21実施例のパネル構造を示す図である。第21実施例は、第19実施例の電極に建みを設ける構成を単純マトリクス型のLCDに適用した実施例である。この場合も、電極12、13の表面の一部が窪んでおり、窪みの部分を境として配向の方向が分割される。上記のように、窪みの配向分割の作用は突起とスリットのそれと逆の関係にある。この関係を利用して、組み立て誤差があっても配向分割の割合を変えないようにすることができる。まず、第21実施例のパネル構造における組み立て誤差について説明する。

【0125】図102は、ドメイン規制手段として両方 30 の基板に突起を設けた場合のパネル断面である。これまで説明したように、コモン電極12上に設けられた突起20Aと、セル電極13上に設けられた突起20Bにより配向が規制される領域が規定される。図102の

(1)では、突起20Bの右側の傾斜面と突起20Aの 左側の傾斜面で規定される領域をA、突起20Bの左側 の傾斜面と突起20Aの右側の傾斜面で規定される領域 をBとしている。

【0126】ここで、図102の(2)に示すように、組み立て誤差により、CF基板16がTFT基板17に 40対して左側にずれたとすると、領域Aが減少し、領域Bが増加する。従って、領域Aと領域Bの比率は1対1でなくなり、配向分割される液晶分子の割合が等しくなくなるので、視角特性が劣化する。図103は、第22実施例のパネル断面を示す図である。第22実施例では、図103の(1)に示すように、TFT基板17に窪み22Bと突起20Bを設け、次にCF基板16に窪み20Aと突起22Aを設け、これを繰り返す。図103の(2)に示すように、組み立て時にCF基板16がTFT基板17に対してずれた場合、突起20Bと突起20 50

Aで規定される領域A'は減少するが、窪み22Bと窪み22Aで規定される領域A'が減少分だけ増加するので、領域Aは変化しない。領域Bは、突起20Bと窪み22B及び突起20Aと窪み22Aで規定されるが、この間隔は変化しないので領域Bは一定である。従って、領域Aと領域Bの比率は一定であり、視角特性は良好なまま維持される。

【0127】図104は、第23実施例のパネル断面を示す図である。第23実施例では、図示のように、CF基板16に突起22Aと窪み20Aを交互に設け、これを繰り返す。領域Aは突起20Aの左側の傾斜面と窪み22Aの右側の傾斜面で規定され、領域Bは突起20Aの右側の傾斜面と窪み22Aの左側の傾斜面で規定される。従って、一方の基板に設けた突起と窪みだけで配向の領域が規定されるので、組み立ての精度は影響しない。

【0128】これまでに説明した実施例は、全方向にわ たって大きな視野角が得られるようにすることを目的と した実施例である。しかし、液晶パネルの用途によって は、かならずしも視野角が大きい必要がない場合や、特 定の方位で大きな視野角が得られればよい場合がある。 これまで説明したドメイン規制手段による配向分割の技 術を使用することにより、このような用途に適したLC Dを実現することができる。次に、このような特殊用途 のLCDに本発明の技術を適用した実施例を説明する。 【0129】図105は、第24実施例のパネル構造を 示す図であり、(1)が上面図を、(2)が(1)のY -Y'の断面図を示す。図示のように、基板16と17 にはそれぞれ直線状の突起20Aと20Bが同じピッチ で設けられており、突起20Aと20Bは対向する位置 から少しずらして配置されている。 言い換えれば、図1 02に示した構造で、Bの領域を非常に狭くしてほとん どAの領域にしたものである。

【0130】第24実施例のパネルは、例えば、投射型 LCDに使用されるものである。投射型LCDは、視角 特性は狭くてもよく、応答速度が速く、高コントラスト で高輝度であることが要求される。第24実施例のパネ ルは、配向方向が実質的に一方向である (モノドメイ ン)であるため、視角特性は従来のVA方式と同じであ り、良好とはいえない。しかし、突起20Aと20Bが 設けられているため、これまで説明した実施例のLCD と同様に、応答速度は従来のものに比べて非常に改善さ れる。また、コントラストについては、他のVA方式と 同様のレベルのものが得られるので、従来のTN方式や IPS方式と比べて良好である。図27で説明したよう に、突起20Aと20Bの部分は、配向が乱れて漏れ光 が透過するので、コントラストを高くするには、突起2 0 A と 2 0 B の部分を遮光することが望ましい。一方、 輝度については、画素電極13の開口率を高くすること が望ましい。そこで、図105に示すように、突起20

Aと20Bは画素電極13のエッジ部に設けられている。これにより、突起20Aと20Bが開口率を低下させることなく、高輝度になる。

【0131】応答速度の点からは、突起20Aと20Bの間隔を狭くすることが望ましいが、そのためには画素電極13の範囲に突起20Aと20Bを配置する必要がある。画素電極13の範囲に突起20Aと20Bを設けるとその部分を遮光する必要があり、その分開口率が低下する。このように、応答速度、コントラスト及び輝度はトレードオフの関係にあり、使用目的などに応じて適10宜設定する必要がある。

【0132】図106は、第24実施例のモノドメインを形成する技術を利用して、3方向の視角特性が良好なLCDパネルを実現する構造を示す図である。この構造では、1つの画素内に、同じ割合の2つの横方向の配向の領域と、1つの縦方向の配向の領域を形成するように、突起20Aと20Bを設ける。同じ割合の2つの横方向の配向の領域は、図102に示すように、突起20Aと20Bを半ピッチずらして配置することで形成され、1つの縦方向の配向の領域は、図105に示すように、突起20Aと20Bを近接して配置することにより形成される。これにより、左右及び下側の視角特性は良好であるが、上側の視角特性は他の方向より劣るパネルが実現される。

【0133】第24実施例のようなLCDは、例えば、電車のドア上に設けられる表示装置など、高い位置に設けられ、多数の人が下から見上げるように配置される表示装置に使用される。図87に示したように、配向分割を行わないVA方式のLCD及び突起などで配向分割を行うVA方式のLCDは、黒から白又は白から黒への応30答速度はTN方式などに比べて良好であるが、中間調間での応答速度は十分とはいえない。第25実施例では、このような点を改善する。

【0134】図107は、第25実施例におけるパネル構造を示す図であり、(1)はパネル面から見た突起の形状を示し、(2)は断面図である。図示のように、1つの画素内で、突起20Bの位置を変えて突起20Aとの間隔が異なる部分を設ける。従って、2方向に配向されるドメインの割合は等しくでき、視角特性は対称である。図示のような構造にすることにより、中間調間での応答速度が改善したように見える。この原理を図108から図111を参照して説明する。

【0135】図108は、突起間隔による応答速度及び透過率の変化を測定するために製作したパネルの構造を示す図である。突起20Aと20Bの高さは1.5  $\mu$  mで、幅は10 $\mu$ mで、液晶層の厚さは3.5 $\mu$ mである。突起の一方の間隙 d 1を20 $\mu$ mとし、他方の間隙 d 2を変化させ、電極間に印加する電圧を中間調に相当する0Vと3Vの間で変化させた時の、間隙 d 1の領域とd 2の領域の応答速度と透過率を測定した。

【0136】図109は、上記のようにして測定した応 答速度の結果を示すグラフである。このグラフは、図2 0に示した対象部分を抜き出したものに相当する。図か ら明らかなように、間隙 d 2 が狭くなるに従って応答時 間が低下することが分かる。図110の(1)は、間隙 d 2をパラメータとして印加電圧を変化させた時の透過 率の変化を示す。図110の(2)は、間隙 d2をパラ メータとした電圧を0 Vから3 Vに変化させた時の透過 率の変化を示す。図110から、突起の間隙d2を小さ くすることにより、中間調の応答速度が大幅に改善され ることが分かる。しかし、突起の間隙d2を小さくする ことにより、最大透過率が低下する。図111の(1) は、各d2での透過率の時間変化を正規化して示したグ ラフであり、(2)は液晶の配向変化を説明する図であ る。図111の(1)に示すように、透過率が最大透過 率の90%に達するまでの時間をオン応答時間とし、 d 2が10μmの時のオン応答時間をTon1、d2が2 0 μ mの時のオン応答時間をTon2、d2が30μm の時のオン応答時間をTon3とすると、Ton1<T on2<Ton3の順である。このような差を生じるの は、図111の(2)に示すように、電圧無印加時には 突起の近傍の液晶のみが突起の斜面に垂直に配向してお り、突起から離れた液晶は電極に垂直に配向している。 電圧を印加すると液晶は傾くが、どちらの方向に傾くか は電極に垂直な軸に対して360度の方向を取りえる。 突起の近傍の液晶は電圧無印加時に配向しており、これ をトリガとして突起の間の液晶がそれに沿うように配向 する。このようにして同じ方向に配向するドメインが形 成される。従って、突起に近いほど高速に配向する。

【0137】前述のように、現状のVA方式のLCDで、黒と白の間の応答時間は十分に短く、応答速度が問題になるのは中間調での応答時間である。図107に示すような構造の場合、間隙d2''の狭い領域での透過率がゆっくり変化する。間隙d2''の領域は間隙d2''の領域より狭く、透過率に寄与する割合は小さいが、人間の目は対数的な特性を有するので、間隙d2''の狭い領域での透過率が少し変化しても比較的大きな変化として捕らえる。従って、間隙d2''の狭い領域での透過率が短時間に変化すれば全体として急激に変化したように感じる。

【0138】以上のように、第25実施例のパネルであれば、透過率を低下させずに、中間調間での応答速度が改善したように見える。図112は、第26実施例のパネル構造を示す図である。図示のように、第26実施例においては、基板16、17に突起20Aと20Bを等ピッチで設け、その上に電極12と13を形成するが、突起20Aと20Bの一方の斜面には電極を形成しないようにし、更に垂直配向膜を形成する。そして、突起20Aと20Bの電極の形成されている斜面と電極が形成

されていない斜面同士が隣接するように配置する。電極が形成されていない斜面間の領域では、液晶はこの斜面に垂直に配向し、これにより配向方向が決定される。なお、液晶層における電界は図中で破線で示すようになっており、液晶は電界に沿って配向するので、電極が形成されていない斜面付近での電界による配向方向は、斜面による配向方向と一致する。

【0139】一方、電極の形成されている斜面の間では、斜面付近の液晶は斜面に対して垂直に配向しているが、この領域における電界の配向方向は斜面による配向 10 方向と異なる。そのため、この領域の液晶は、電圧を印加すると斜面付近を除いて電界に沿って配向する。これにより、2つの領域における配向方向は等しくなり、モノドメイン配向が得られる。

【0140】第26実施例のパネルに負の屈折率異方性を有し、リタデーションが液晶パネルのリタデーションと同じ位相差フィルムを重ねた時のコントラストに関する視角特性を図113に示す。広い視野角にわたって高いコントラストが得られた。なお、このパネルを投射型プロジェクタに組み込んだ時には、コントラスト比30 20 0以上となった。なお、通常のTN方式のLCDを投射型プロジェクタに組み込んだ時に得られるコントラスト比は100程度であり、大幅に改善されたことが分かる。

【0141】第1実施例などのドメイン規制手段として 突起を設けたパネルを駆動した場合、ゲートバスライ ン、データバスラインの近傍において、表示品質の劣化 が見られた。これはバスライン近傍で好ましくない微少 ドメイン領域が発生し、その発生に伴って液晶の配向が 乱れ、応答速度が低下するためということが分かった。 このような乱れが発生すると、更に視角特性や色特性が 低下する。次に説明する第27実施例では、そのような 問題を解決する。

【0142】図114は、第1実施例に示された直線の 突起を繰り返すパターンの例を示す図である。この突起 パターンは、一定の幅で一定の高さの突起が所定のピッチで繰り返されていた。従って、図114で、突起の幅 1と間隙mはそれぞれ一定の値1、とm、である。なお、突起の幅については一方の基板に形成される突起と他方の基板に形成される突起とで異なる例が示されているが、基板毎に形成される突起については幅1は一定である。また、突起の高さhについても一定であった。

【0143】図115は、使用した液晶の光学異方性の 波長分散特性を示す図である。図示のように、短波長ほ ビリタデーション $\Delta$ nが大きくなることが分かる。従って、青(B) 画素、緑(G) 画素、赤(R) 画素の順で リタデーション $\Delta$ nが大きくなり、色によって液晶層を 通過する間のリタデーション $\Delta$ nに差が生じる。この差 はできるだけ小さいことが望ましい。

【0144】図116は、本発明の第27実施例の突起 50

パターンを示す図である。第27実施例では、青(B) 画素13B、緑(G) 画素13G、赤(R) 画素13R の各画素で、突起の幅1は同じであるが、突起の間隙mを異なる値にしている。具体的にはmを、B画素13B ではmに、G画素13Gではm2に、R画素13Rではm3にしており、m42m52m52m53 である。

【0145】突起の間隙mが小さいほど液晶分子が受ける電界ベクトルの影響が強くなり、駆動に伴う電界ベクトルの問題を抑制することができる。図117は、印加電圧と透過率の関係を突起の間隙を変化させて測定した結果を示す図であり、間隙mが大きくなればそれだけ開口率が増すため透過率も向上する。液晶の光学異方性の波長分散特性は図115の通りであるから、図116のように各色画素毎に突起の間隙mを変えることにより、色によって液晶層を通過する間のリタデーション $\Delta$ nの差を小さくできることになり、色特性を改善できる。

【0146】図118は、本発明の第28実施例の突起 パターンを示す図である。第28実施例では、青 (B) 画素13B、緑(G)画素13G、赤(R)画素13R の各画素で、突起の間隙mは同じであるが、突起の幅1 を異なる値にしている。効果は、第27実施例と同じで ある。図119は、本発明の第29実施例の突起パター ンを示す図である。第29実施例では、各画素内におい て、突起の間隙mを、上側と下側のゲートバスラインに 近い領域では小さな値m、にし、中央の領域では大きな 値m2 にしている。ゲートバスラインやデータバスライ ンなどのバスライン近傍においては、駆動に伴う電界べ クトルにより、液晶分子が表示に適さない状態に倒れる ドメインが発生する場合があり、これが表示品質を低下 させていた。第29実施例では、ゲートバスラインに近 い領域では突起の間隙を狭くしてゲートバスラインが発 生する電界ベクトルの影響を受けにくくしている。これ により、好ましくないドメインの発生が抑制され、表示 品質が向上する。なお、突起の間隙を狭くするとその分 開口率が低下して暗くなるため、開口率の点からは突起 の間隙は広いほうがよい。第29実施例のような突起パ ターンにすることにより、開口率の低下を最小限にして ゲートバスラインが発生する電界ベクトルの影響を低減 できる。

【0147】図120は、図119の第29実施例の突起パターンを実際に実現した場合の画素構造を示す図である。図121は、本発明の第30実施例の突起列を示す図である。図示のように、第30実施例では、突起の高さを徐々に変化させている。図122は突起の高さを変化させた時の印加電圧と透過率の関係の変化を、図123は突起の高さを変化させた時の印加電圧とコントラスト比の関係の変化を、図124は突起の高さに対する自状態の透過率の変化を、図125は突起の高さに対する黒状態の透過率の変化を示す図である。これらの図は、突起を形成するレジストの幅と間隙をそれぞれ7.

 $5 \mu$ mと $15 \mu$ m、セル厚は約 $3.5 \mu$ mとし、レジストの高さを、 $1.537 \mu$ m、 $1.600 \mu$ m、 $2.3099 \mu$ m、 $2.4486 \mu$ mとし、実験装置で透過率とコントラスト比を測定した結果である。

【0148】この結果から、レジストが高くなるとそれに応じて白状態(5 V印加時)透過率も増加する。これは液晶を傾斜させるための補助的な役割を担う突起が大きいため、液晶分子がより確実に倒れるためであると思われる。黒状態(電圧無印加時)での透過率(漏れ光)も突起の高さが増せば増すほど増加する。これは黒のレ10ベルを落とす方向に作用するためあまり好ましくない。従って、コントラスト(白輝度/黒輝度)は突起が高くなるほど低下するので、突起の材料としては遮光材料を使用し、突起の高さはあまり高くしないことが望ましい。

【0149】いずれにしろ、突起の高さを変化させることにより、液晶の配向状態を変えることができるので、各カラー画素毎に突起の高さを変化させて色特性を調整したり、バスラインとの距離に応じて適当な突起の高さを設定することによりより良好な表示が可能になる。例えば、R画素では突起の高さを高くし、G画素、B画素の順で突起の高さを小さくしたり、1画素内において、バスラインの近傍では突起の高さを高く、中央部では突起の高さを低くする。

【0150】なお、突起の高さをセル厚と同じ高さまで増加したとしても一応画面表示は問題なくできることを確認した。従って、突起の高さを、図126の(1)に示すようにセル厚と同じ、又は図126の(2)に示すように、2枚の基板の対向する位置に突起を設け、それらの高さの和がセル厚と同じになるようにすることで、突起にパネルスペーサの役割をさせることができる。

【0151】図127は、第31実施例の突起パターン を示す図である。ここでは図127の(1)に示すよう に、突起の側面の傾斜を、側面が基板 (電極) とのなす 角θで規定する。この角度をテーパ角と呼ぶこととす る。第31実施例では、突起20のテーパ角θが図12 7の(2)に示すようにいくつかの値を取りえるとす る。一般に、テーパ角θが大きいほど、液晶の倒れ込む 配向状態は良好になる。従って、テーパ角 θ を変化させ ることにより、液晶の配向状態を変えることができるの 40 で、各カラー画素毎にテーパ角 θ を変化させて色特性を 調整したり、バスラインとの距離に応じて適当なテーパ 角θを設定することによりより良好な表示が可能にな る。例えば、R画素ではテーパ角θを大きく、G画素、 B画素の順でテーパ角 θ を小さくしたり、1 画素内にお いて、バスラインの近傍ではテーパ角 θ を大きく、中央 部ではテーパ角 θ を小さくする。

【0152】以上説明したように、突起の間隙、幅、高さ、テーパ角などを変化させることにより、突起の配向規制力が変化するので、カラー画素毎に又は1画素内で 50

これらの条件を異ならせて部分的に突起の配向規制力に 差を付けて、液晶の視角特性・応答速度を理想的な状態 に近づけることが可能となる。図115に示すように、 液晶のリタデーションは波長に依存する。そこで、この 特性に着目して白表示の輝度を向上させると共に、全カ ラー画素について高い応答速度を実現した液晶パネルの 実施例を説明する。

【0153】まず、VA方式の波長依存性について簡単 に説明する。図128は、負の誘電異方性を有する液晶 (n型液晶)を用いた垂直配向(VA)方式の液晶表示 パネルでツイスト角を持たせた場合の、液晶層のツイス ト角の電圧印加による変化を示す図である。電圧無印加 時には、一方の基板表面では90度の方向に配向してお り、他方の基板表面では0度の方向に配向しており、9 0度ツイストしている。この状態で電圧を印加すると、 基板表面近傍の液晶分子のみが基板表面のアンカリング エネルギに付随してツイストするが、それ以外の層では ほとんどツイストが起きない。そのため、実質的には旋 光(TN)モードとはならず、複屈折モードとなる。図 129は、TNモードと複屈折モードにおけるリタデー ション Andの変化に対する相対輝度 (透過率) の変化 を示す図である。図示のように、複屈折モードはTNモ ードに比べて液晶の Andに対して、より急峻な透過率 特性を示す。前述のように、n型液晶を用いた垂直配向 液晶では、偏光板をクロスニコルにして、電圧無印加時 に黒表示、電圧印加時に白表示としている。

【0154】図130は、各波長(R:670nm, G:550nm, B:450nm) における∆ndの変 化に対する透過率の変化を示す図である。この図から、 白表示における輝度が最大となる Δnd、すなわち55 Onmの波長に対して透過率が最大のΔndに液晶層の 厚さを設定すると、450nmに対する透過率が低くな り過ぎるため、輝度最大から求まる厚さより薄めに液晶 層の厚さを設定し、白表示における色付きを押さえてき た。そのために白表示における輝度がTNモードに比べ て暗く、TNモードの液晶表示パネルと同等の白輝度を 得るためにはバックライト輝度を明るくする必要があ る。しかし、バックライト輝度を明るくするには照明の 消費電力を大きくする必要があり、パネルの適用範囲が 限定されることになる。また、白輝度重視で液晶層の厚 さを厚くした場合には、TNモードに比べて450nm に対する透過率が低くなり過ぎるため、白表示において パネルが黄色付いてしまうという問題があった。

【0155】一方、視野範囲を広げるために位相差フィルムを付加することが行われているが、液晶層の厚さが厚くなると、極角(左右)方向の色変化が大きくなり、位相差フィルムのリタデーション値が同じでも色差がより大きくなるという問題があった。そこで、第32実施例では、各カラー画素の液晶層の厚さを、駆動電圧印加時に透過率が最大となるように個別に設定する。しか

し、液晶層の厚さが異なると、応答速度に差が生じ、動作表示を行った場合に色調を正しく表示できなくなる。 そこで、液晶層の厚さを各カラー画素毎に異なる値に設定する場合には、液晶の応答速度を均一にする手段が必要になる。

【0156】図131は、液晶層を上記の3種の波長で最大の透過率が得られるように液晶層の $\Delta$ ndを設定した場合の、突起又はスリットの間隙に対する液晶応答速度の変化を示す図である。液晶応答速度は液晶層の厚さが厚くなるに従って低下する。突起を使用して配向を制御するVA方式のLCDパネルにおいては、液晶応答速度は、突起の誘電率、突起形状、突起の間隙などによって変化するが、誘電率、突起の形状、高さが一定であれば、突起の間隙が狭くなるほど応答速度は速くなる。図131で、例えば、液晶の応答速度を25msとするには、突起又はスリットの間隙を、R画素では20 $\mu$ mに、G画素では25 $\mu$ mに、B画素では30 $\mu$ mに設定する必要があることが分かる。

【0157】また、図132は、突起又はスリットの間隙に対する開口率の変化を示す図である。図131から、突起又はスリットの間隙を、R画素では $20\mu$ mに、G画素では $25\mu$ mに、B画素では $30\mu$ mに設定した場合、それぞれ開口率は80%、83.3%、85.7%になり、開口率に差が生じる。以上の点を考慮して、第32実施例では、各カラー画素の液晶層の厚さを、駆動電圧印加時に透過率が最大となるように個別に設定すると共に、突起の間隙を調整して各カラー画素での応答速度を一致させ、更に開口率が一致するように各カラー画素の面積を変えた。

【0158】図133は、第32実施例のパネル構造を 30 示す図である。図示のように、両方の基板16、17 に、R画素部分はなく、G画素部分は0.55 $\mu$ mの厚さで、B画素部分の厚さが1.05 $\mu$ mの構造物71を設けた。この厚さは、n型液晶を用いたVA方式の複屈折モードについてシュミレーションにより最適条件を算出した。更に、突起20Aの高さをR画素で2.45 $\mu$ mに、G画素で1.9 $\mu$ mに、B画素で1.4 $\mu$ mにした。更に、突起の間隙をR画素で20 $\mu$ mに、G画素で25 $\mu$ mに、B画素で30 $\mu$ mにした。更に、B画素:G画素:R画素の面積比を1:1.03:1.07とし 40た。すなわち画素面積をR画素>G画素>B画素の順とした。

【0159】構造物71は、アクリル系樹脂を使用し、レジストをB画素で1.4 $\mu$ の厚さになるように塗布した上でフォトリソグラフィで幅5 $\mu$ mの突起とした。その上で、垂直配向膜を塗布し、3.6 $\mu$ mのスペーサを散布してシールを形成して貼り合わせ、シールを硬化後液晶の注入を行った。このようにして、液晶層の厚さが、R画では5.7 $\mu$ mに、G画素では4.6 $\mu$ mに、B画では3.6 $\mu$ mになる。

【0160】図134は、CF基板16に突起を形成し、TFT基板17の画素電極13にスリット21を形成した第32実施例の変形例のパネル構造を示す図である。この変形例では、CF基板16に、R画素部分はなく、G画素部分は1.1 $\mu$ mの厚さで、B画素部分の厚さが2.1 $\mu$ mのアクリル系樹脂の構造物71を設けた。その上にレジストをB画素で1.4 $\mu$ の厚さになるように塗布した上でフォトリソグラフィで幅5 $\mu$ mの突起とした。これにより、突起の高さは、R画素で3.5 $\mu$ mに、G画素で2.5 $\mu$ mに、B画素で1.4 $\mu$ mになる。突起20Aとスリットの間隙は、R画素で20 $\mu$ mに、G画素で25 $\mu$ mに、B画素で30 $\mu$ mにした。B画素:G画素:R画素の面積比を1:1.03:1.07とした。

【0161】以上のようにして製作した第32実施例及びその変形例のパネルをG画素の液晶層の $\Delta$ ndに合わせた2軸の位相差フィルム(厚み方向のリタデーション値320nm)を付加し、パネル透過率、視野角、極角方向(0度-80度)での色差を測定した。その結果を図252に示す。なお、図252では、第32実施例を実施例Aで、変形例を実施例Bで示し、液晶層の厚さを変えた従来例における測定結果を参考値として示す。

【0162】図252から分かるように、従来例1で示 すように透過率を上げるために液晶層の厚さを厚くする と、正面での透過率(輝度)は高くできるが、極角方向 で光路長が長くなるため、各波長の透過率は大きく変動 し、色差が大きくなる。これに対して、第32実施例及 びその変形例のパネルでは、液晶の応答速度を均一化す るため突起又はスリットの間隙幅をR画素とG画素で狭 くしており、開口率が低い分透過率は従来例2より低下 している。しかし、それぞれの液晶層の厚さを駆動電圧 印加時(白表示)において透過率最大になるように設定 しているため、極角方向での色差は小さくなっている。 【0163】第32実施例及びその変形例のパネルであ れば、広い視野角範囲でパネルを色付かせることなく、 白輝度をTNモードなみに明るくできる。また、液晶層 の厚みに応じて液晶応答速度を均一化しているため、動 画表示を行った場合でも色再現性のよい表示が得られ る。次に、突起の作り形について説明する。

【0164】CF基板16及びTFT基板17の電極12、13上に突起を形成する場合には、ITO膜で電極を形成した後、レジストを塗布してフォトリソグラフィでパターンニングすることが考えられる。この方法であれば、周知の技術で作れるので、ここでは説明を省略する。上記のような方法で突起を作る場合、突起パターンを形成するための工程を別に設ける必要が生じる。従来の工程をそのまま利用してTFT基板に突起が形成できれば工程の増加が防げる。絶縁性の突起を形成する場合には、従来の工程で使用する絶縁層を更にパターニングして突起パターンを残すことが考えられ、導電性の突起

อบ

を形成する場合には、従来の工程で使用する導電層を更 にパターニングして突起パターンを残すことが考えられ る。

【0165】図135は、第33実施例のTFT基板の構造を示す図である。第33実施例では、従来の工程で使用する絶縁層を利用して絶縁性の突起を形成するための構造である。この構造では、まずITO電極13を形成し、その上に絶縁層を形成し、ITO電極13の部分は除去する。この時、突起68の部分は残す。更にゲート電極31を形成し、更に絶縁層を形成し、必要な部分以外は除去するが、この時突起の厚さが必要であれば、突起68の部分は残す。後は従来と同様にデータバスラインとTFTを形成する。図では、参照番号41がドレイン電極(データバスライン)で、65がチャンネル保護膜で、66が素子を分離するための配線層で、67がトランジスタの動作層である。ITO電極13とソース電極はホールにより接続される。

【0166】図136は、第33実施例で製作した突起 パターンの例であり、(1)が2つの配向分割領域を形 成するための直線状の平行な突起であり、(2)が4つ 20 の配向分割領域を形成するためのジグザグな突起であ る。図において、参照番号68で示す部分が突起に相当 し、69が画素部分に相当する。図137は、第34実 施例のパネル構造を示す図である。第34実施例では、 従来の工程で使用する導電層を利用して導電性の突起を 形成するための構造である。この構造では、まずTFT を遮光するためのTFT遮光メタル層70が形成され、 その上に絶縁層が形成され、更にITO電極13が形成 される。更に絶縁層が形成され、データバスライン及び TFTのソース41、ドレイン42が形成され、その上 に絶縁層72が形成される。そして、ゲート電極31の 層が形成され、ゲート電極の部分を除いてこの層を除去 するが、その時に、突起の部分20Bを残す。

【0167】図138は、第34実施例で製作した突起パターンの例であり、(1)が2つの配向分割領域を形成するための直線状の平行な突起であり、(2)が4つの配向分割領域を形成するためのジグザグな突起である。図において、参照番号20Bで示す部分が突起に相当する。参照番号35は、CS電極である。CS電極35は、ブラックマトリクスとして作用するように、画素電極のエッジに沿って延びているが、突起20Bとは分離されている。これは、CS電極35は画素電極(ITO電極)13に対してある電圧になるが、突起20Bにこの電圧が印加されると液晶の配向に悪影響を及ぼすおそれが有るためである。

【0168】図139は、第35実施例のパネルのTF T基板を製作する工程を示す図である。(1)に示すように、ガラス基板17上にゲート電極31をパターンニングする。次に、SiNx層40、アモルファスシリコン(α-Si)層72、SiNx層65を順に形成す る。更に、(2)に示すように、SiNx 層 65 をチャンネル保護膜の部分のみを残して $\alpha$  -Si 層 72 までエッチングする。更に、n  $\alpha$  -Si 層と、データバスライン、ソース41、ドレイン42に相当するTi -AI -AI

【0169】図140は、第35実施例のパネルの変形 例の構造を示す図であり、最終保護膜43に相当するS iNx層をエッチングする時に、SiNx層40の上面 までエッチングする。従って、突起の高さは最終保護膜 43の厚さである。図141は、第36実施例のパネル のTFT基板を製作する工程を示す図である。 (1) に 示すように、ガラス基板17上にゲート電極31をパタ ーンニングする。次に、ITO電極層を形成してパター ンニングし、画素電極13を形成する。(2)に示すよ うに、SiNx層40、アモルファスシリコン (α-S i) 層72、SiNx層65を順に形成する。更に、S iNx層65をチャンネル保護膜の部分のみを残してα -Si層72までエッチングする。更に、n°α-Si 層73を形成する。(3)に示すように、必要な部分及 び突起に相当する部分40Bを残して画素電極13の表 面までエッチングする。(4)に示すように、データバ スライン、ソース41、ドレイン42に相当するTi/ Al/Ti層を形成し、データバスライン、ソース4 1、ドレイン42に相当する部分のみを残すようにパタ ーンニングする。そして、データバスライン、ソース4 1、ドレイン42をマスクとしてn α-Si層73と  $\alpha-S$ i 層 7 2 をエッチングする。 (5) のように、最 終保護膜43に相当するSiNx層を形成後、絶縁に必 要な部分及び突起に相当する部分43B、40Bを残し て画素電極13の表面までエッチングする。

【0170】以上、TFT基板17側の突起20Bの製作に関する実施例について説明したが、TFT基板17の構造などに応じて各種の変形例がある。いずれにしろ、TFT基板17の他の部分のプロセスと共用して突起を製作することにより、製造コストを低減できる。すでに説明したように、電極上に設けられた誘電体の突起は、斜面による配向規制の方向と突起部分での電界による配向規制の方向が一致するので、安定した配向が得られるという利点がある。しかし、突起は電極上に設けられた誘電体であり、その上に配向膜が形成されるため、

一対の電極間では液晶セル内が非対称構造となり、電圧の印加に伴って電荷が溜まりやすい。そのため、残留D C電圧が高くなり、いわゆる「焼き付き」と呼ばれる現象が発生するという問題があった。

【0171】図142は、電極上の誘電体の厚さと残留 DC電圧の大きさの関係を示す図であり、(1)がその 関係を示すグラフであり、(2)が誘電体の厚さはに相 当する部分と、「焼き付き」の起きる場所を示している。垂直配向膜22も誘電体であり、図142の(2)に示すように、突起の高さと垂直配向膜22の和が誘電 10 体の厚さはに相当する。図142の(1)に示すように、dの増加に伴って残留DC電圧が増加する。従って、図142の(2)に示す突起20の部分で焼き付きが発生しやすい。これは、図95の第18実施例のように、電極上に誘電体で窪みを形成する場合も同じである。次に説明する第37実施例では、このような問題が発生しないようにする。

【0172】図143は、第37実施例の突起構造を示 す図であり、(1) は突起20の斜視図であり、(2) は断面図である。図示のように、突起20は7µmの幅 を有し、上面の幅が $5\mu$ m程度で、高さが $1\sim1$ .  $5\mu$ m程度である。この上面に多数の微細な穴が設けられて いる。この微細な穴は、直径が2μm以下である。図1 44は、上記の微細な穴を有する突起(CF基板側)の 作り形を示す図である。 (1) のように、ITO膜の対 向電極12が形成されたガラス基板を洗浄する。(2) のように、その上に感光樹脂 (レジスト) を塗布し、べ ークしてレジスト層351を形成する。(3)のよう に、突起以外の部分及び穴の部分を透過するマスクパタ ーン352を密着させて露光する。これを現像して (4)に示すような突起20が得られた。更にベークす ると、突起20が収縮して、(5)に示すように側面が 斜面になる。

【0173】上記のようにして突起に微細な穴を形成したものと、形成していない基板を組み立て、フリッカ消去法により残留DC電圧を測定したところ(DC:3 V, AС:2.5 V、温度50°C、DC印加時間10分)、微細な穴を形成した場合には0.09 Vであり、微細な穴を形成していない場合には0.25 Vであった。このように残留DC電圧が低減されるので、焼き付40きが起きにくくなる。

【0174】液晶分子は突起などの斜面に垂直に配向し、電界に垂直に配向する。しかし、突起の間隔が、上記の微細な穴の程度に小さくなると微細部分の斜面に対しては配向しなくなることが分かった。従って、突起の上面の部分では両側の斜面による配向の影響を受け、それに従って配向する。図145は、第38実施例の突起構造を示す図である。第38実施例では、TFT基板側の7.5μm幅の突起20Bの下に、幅3μmの厚みの薄い溝を設けた。更に、突起20Bの下に、クロム性の50

遮光層34を設けている。このような突起20Bは、第37実施例と同様の方法で製作できる。第38実施例の 突起構造で残留DC電圧を測定した結果は、0.10V であり、第37実施例と同程度の結果が得られた。

52

【0175】第38実施例の突起構造では、図示のよう に、電圧無印加時に溝の部分で液晶分子が基板に垂直な 方向に配向せず、垂直配向性が劣化することがあるが、 遮光膜34が設けられているので、この部分の配向異常 による漏れ光は遮光されるので、コントラストが低下す ることはない。次に、レジストで作った突起の断面形状 について調べた。通常、レジストはパターニング直後に は図146の(1)に示す様な断面形状をしている。し かし、本発明の方式の場合、断面形状として多少なだら かな傾斜をもった蒲鉾(シリンダ)形の断面の方がより 安定した配向が得られる。ここでは、パターニング直後 の基板を200°Cで焼成し、レジストの断面形状を図 146の(2)に示すような形状に変化させた。図14 7は、パターニングしたレジストを焼成する温度を変化 させた時のレジストの断面形状の変化を示す図である。 焼成温度を150° C以上に上げても断面形状のそれ以 上の変化は小さかった。

【0176】 レジストを $200^\circ$  Cで焼成したのは、レジストの断面形状を変化させる以外に別の重要な理由がある。その理由は、試作に使用したレジストは通常の焼成処理( $135^\circ$ 40分)を行っただけでは配向膜の溶剤と反応して溶けてしまう。本実施例では配向膜形成前にあらかじめ十分に高い温度でレジストを焼成しておき、配向膜と反応するのを防止した。

【0177】なお、第1実施例など、これまで説明した 突起を作成する例では、レジストを $200^\circ$  Cで焼成し Tレジストの断面形状を蒲鉾状にしており、これまで説明したデータも蒲鉾状の断面形状の突起パターンによる ものである。上記の例では、焼成温度でレジストの断幅 形状を蒲鉾(シリンダ)形としたが、レジストの線幅によっては自然と蒲鉾形になる。図148は、レジストの線幅と断面形状の関係を示す図である。線幅が $5\mu$ m程度では、自然と望ましい蒲鉾形になっている。これから、線幅 $7\mu$ m程度以下であれば、自然蒲鉾形の断形状のレジストが得られるものと思われる。現状の振置で は線幅 $5\mu$ mが現実的であるが露光装置の性能によりサブミクロンの線幅であっても原理的に同様の配向が得られると考えられる。

【0178】突起をJSR社製TFT平坦化剤HRC-135などのポジ型フォトレジストを使用して生成すると、その表面は垂直配向膜の材料との濡れ性が不十分で、塗布された垂直配向膜の材料をはじいてしまい、突起の表面に垂直配向膜が形成されないという問題が発生した。図149は、ドメイン規制手段として突起を用いた場合におけるパネルの断面図であり、突起部の様子を示す図である。図149の(1)に示すように、基板1

54

6、17の上にはカラーフィルタやバスラインなどが形成され、更にITO電極12、13が形成される。その上に突起20Aと20Bが形成され、突起20Aと20Bを含めたITO電極12、13上に垂直配向膜22の材料を塗布する。しかし、突起20Aと20Bのフォトレジストの表面は垂直配向膜の材料との濡れ性が不十分

の材料をはじいてしまい、突起20Aと20Bの表面に 垂直配向膜22が形成されないという問題が発生してい た。第39実施例では、このような問題を解決する。

で、図8の(2)に示すように、塗布された垂直配向膜

【0179】第39実施例では、垂直配向膜の材料が突起の表面に付きやすくするように突起の表面を処理する。垂直配向膜の材料が突起の表面に付きやすくする処理としては、突起の表面に微細な凹凸を形成して配向膜の材料の塗布性を向上させるか、突起の表面の垂直配向膜の材料との濡れ性を高めることが考えられる。突起の表面に微細な凹凸を形成すると、特に凹の部分に配向膜の材料液が溜まることにより、突起表面の配向膜の材料のはじきが低減される。凹凸の形成方法としては、化学的処理と物理的処理があり、化学的処理としては灰化処20理が有効である。

【0180】図150は、第39実施例における突起の 製作方法の一例を説明する図であり、灰化処理を使用す る例である。図150の(1)に示すように、電極(こ の場合は画素電極13であるが、対向電極12でもよ い。) 13上に上記のフォトレジストを用いて突起20 を形成する。例えば、突起20は、幅10μm、高さ 1.  $5 \mu$  mのストライプ状である。これをアニール処理 して断面を蒲鉾状にする。この基板を公知のプラズマア ッシャーで突起表面を灰化処理する。このようなプラズ 30 マアッシング処理により、図150の(2)に示すよう な微細な窪みが突起表面に形成される。こうして得られ た基板を洗浄、乾燥させ、印刷機を用いて垂直配向材を 塗布する。この時、突起上に形成された凹凸の効果によ り、配向材のはじきは起こらず、図150の(3)のよ うに突起の全面に垂直配向膜が形成される。その後、通 常のマルチドメインVA方式と同様のプロセスで工程を 進める。こうして得られた液晶表示装置は、配向膜のは じきによる表示不良のない、良好な表示特性を有する。 【0181】灰化処理としては、他にオゾンアッシング 40 処理があり、これもプラズマアッシング処理と同様の効 果が得られた。物理的に凹凸を形成する方法としては、 突起のアニール処理後、基板洗浄機をを用いて、基板を ブラシ洗浄する。これにより、突起上にスジ状の凹凸が

形成される。物理的に凹凸を形成する方法としては、他

に図151の(1)に示すように表面に繊維211を有

するラビングローラ210でラビングしたり、(2)に

示すように凹凸のあるローラ213を突起20が形成さ

れた基板に押しつけ、ローラ213の凹凸を転写する方

法がある。

【0182】図152は、突起表面の垂直配向膜の材料 との濡れ性を高める処理として紫外線を照射する処理を 説明する図である。これまで説明したように、基板上に フォトレジストで図150と同様の突起20を形成す る。この基板にエキシマUV照射装置を用いて、酸素濃 度20%以上の環境で1000m J/c m2の照射量 で、主波長172nmの紫外線を照射する。これによ り、基板及び突起上の垂直配向膜の材料に対する濡れ性 が向上する。こうして得られた基板を洗浄、乾燥させ、 印刷機を用いて垂直配向材を塗布する。この時、紫外線 による濡れ性改善効果により、配向材のはじきは起こら ず、突起の全面に垂直配向膜が形成される。その後、通 常のマルチドメインVA方式と同様のプロセスで工程を 進める。こうして得られた液晶表示装置は、配向膜のは じきによる表示不良のない、良好な表示特性を有する。 図153は、フォトレジストで形成した突起に照射する 紫外線の条件を変化させた時の垂直配向膜の材料のはじ き率の変化を示すグラフである。図153の(1)は、 波長及び照射量とはじき率との関係を示すグラフであ る。紫外線の波長は200nm以下の時が有効であり、 それ以上の波長の場合には改善効果が極めて小さい。ま た、紫外線の波長が200nm以下の時には、1000 mJ/cm²の照射量ではじきは発生しなくなった。図 153の(2)は、波長が200nm以下の紫外線を1 000mJ/cm<sup>2</sup> 照射する時の酸素濃度とはじき率と の関係を示すグラフである。酸素濃度が低い環境では、 十分な量のオゾンが発生しないため、改善効果が小さい と思われる。従って、波長が200mm以下の紫外線を 酸素濃度20%以上の環境で、1000m J/cm 以 上照射することが望ましい。

【0183】波長が200nm以下の紫外線を発生させる装置としては、上記のエキシマUV照射装置の他に、低圧水銀ランプがあり、これを使用してもよい。また、上記の処理では、紫外線の照射後に基板洗浄及び乾燥を行ったが、基板洗浄及び乾燥後に紫外線の照射を行うようにしてもよい。この場合、配向膜印刷直前に紫外線の照射が行われるので、照射後の放置および洗浄による濡れ性の改善効果の低減を防止できる。

【0184】また、配向膜の塗布前に、シランカップリング剤、配向膜溶剤などを塗布した後配向膜を形成すれば、突起上のはじきが大幅に改善される。具体的には、基板をベーク(アニール)処理して突起の形状を図146のような蒲鉾型にする。この基板を洗浄後、スピナーを使用してヘキサメチルジシラン(HMDS)を塗布する。これに印刷機を使用して垂直配向材を塗布する。これにより、突起の表面に垂直配向膜が良好に形成された。なお、HMDSの替わりにNーメチルピロリドン(NMP)を塗布するようにしてもよい。更に、垂直配向膜の印刷を密閉されたNMP雰囲気内で行うようにし

ても、突起の表面に垂直配向膜を良好に形成できる。な

50

お、垂直配向膜の形成前に塗布する溶剤としては、この他にも各種あり、例えば、垂直配向膜の溶剤である y ーブチロラクトン、ブチルセロソルブなどが使用できる。

【0185】図154は、第39実施例における突起の 製作方法の一例を説明する図であり、微粒子を分散させ た材料で突起を形成する例(CF基板側の例)である。

- (1) のように、粒径が $0.5\mu$  m以下のアルミナの微粒子357を $5\sim20$ %混入させたポジ型感光性樹脂(レジスト)355を、電極12上に塗布する。(2) のように、これに突起部分を遮光するホトマスク356を使用して露光し、現像する。更にベークすると、
- (3) のような突起20Aが得られる。この突起20Aの表面にはアルミナの微粒子357が突き出たり、アルミナの微粒子357が欠落した穴が形成さており、表面に微細な凹凸が形成される。従って、垂直配向膜を塗布する時の濡れ性が向上する。

【0186】上記の例で突起の表面の凹凸を多くするには、レジストに混入するアルミナの微粒子の割合を増加させる必要があるが、アルミナの微粒子の割合が20%を越えると、レジストの感光性が低下し、露光によってパターンニングできなくなる。図155は、突起の表面の凹凸を多くする必要がある場合の突起の製作方法を示す図である。

【0187】図155の(1)のように、粒径が0.5 μm以下のアルミナの微粒子357を大きな割合で混入 した非感光性樹脂を電極12上に塗布する。更に、

- (2) のように、その表面にレジストを塗布して、突起部分を遮光するホトマスク358を使用して露光し、現像する。これによりホトマスク358に対応する部分にのみレジストが残るので、エッチングすると突起部分以外の非感光性樹脂が除かれる。更にベークすると、
- (3) のような突起20Aが得られる。この突起20Aの表面には同様に凹凸が形成されるが、混入したアルミナの微粒子357の割合が大きいので、多数の凹凸が形成され、図154の例より垂直配向膜を塗布する場合の濡れ性が一層向上する。

【0188】図156は、微粒子により突起の表面に凹凸を形成する別の製作方法を示す図である。この例では、電極12の表面にレジスト360を塗布した後、アルミナの微粒子361を散布してレジスト360の表面 40に付着させ、その後プリベークする。後は、従来と同様に、突起をパターンニングすれば、(2)のような突起20Aが得られる。これを洗浄すれば、突起20Aの表面には、アルミナの微粒子361が存在したり、アルミナの微粒子361が抜け落ちた穴が存在するので、凹凸が形成される。

【0189】図157は、第39実施例における突起の 製作方法の一例を説明する図であり、突起材料を発泡さ せて表面に凹凸を形成する例である。突起20を形成す るレジストは、例えば、PGMEA(プロピレングリコ 50 ールモノメチルエーテルアセテート)などの溶剤の溶かした上でスピナーなどで塗布される。その上で60°Cでプリベーク(プリキュア)される。この状態では、レジスト中には大量の溶剤が残っている。これをマスク露光及び現像してパターンニングする。

【0190】従来は、図158で破線で示すように、クリーンオーブン内で10分かけてゆっくり200°Cまで上昇させ、その状態に75分間以上保持した後、10分かけてゆっくり常温に戻していた。これに対して、この実施例では200°Cのホットプレート上に載置して10分間加熱する。この時、基板の温度が200°Cまで上昇するのに約1分を要する。その後、10分間放冷して常温に戻す。このように、急加熱すると、図157の(1)のようにレジスト内の溶剤が突沸して内部に泡362が生じる。この泡362は、図157の(2)のように、突起20の表面から外部に上記が放出される。この時に突起の表面に発泡痕363が形成され、凹凸を生じる。

【0191】なお、溶剤に溶かしたレジストを塗布前に 攪拌してレジスト中に気泡を導入すると、レジストを急 加熱した時により発泡しやすくなる。また、窒素ガスや 炭酸ガスなどを導入しながら攪拌してもよい。これによ りガスの気泡がレジスト中に導入されると共に、一部の ガスは溶剤中に溶解するので、加熱時の発泡性が増す。 また、レジストに120~200° C程度で脱水する結 晶水やゲスト溶剤を放出する包接化合物を混合してもよ い。これにより、加熱時に結晶水から水が放出されて水 蒸気となったり、ゲスト溶剤が放出されるので、より発 泡しやすくなる。また、レジスト中に溶剤又はガスを吸 着したシリカゲルを混入してもよい。これにより、加熱 時にシリカゲルから吸着している溶剤又はガスが放出さ れるので、より発泡しやすくなる。なお、混入する固形 材料は、突起の高さや幅以下の大きさであることが必要 であり、そのような大きさになるように粉砕しておく。

【0192】第37実施例では突起に微細な穴を設け、第38実施例では突起に溝を設けたが、そのような構造にすることによっても突起の表面に垂直配向膜が形成し易やなる。図159は、第38実施例のような溝を有する突起を作る別の方法を示す図である。図159の

(1) に示すように、マイクロレンズの作成に使用されるフォトレジストを使用して、突起365と366を近接して形成する。このフォトレジストは、光の照射強度、焼成(ベーク)温度、組成などによりパターンニングされた形状を変えることが可能であり、適切な焼成条件を設定することにより、突起が崩れて(2)に示すようになる。これに垂直配向膜22を塗布すれば、(3)に示すように、突起20の中央部が窪んでいるので垂直配向膜22が良好に形成される。突起365と266は、上記の材料を1.5 $\mu$ mの厚さに塗布した後、幅3 $\mu$ m、突起の間隔1 $\mu$ mになるようにパターンニングし

た。そして、 $180^\circ$  Cで10分から30分ベークした。これにより、2つの突起が融合して図159の (2) のようになった。ベークの時間を制御することにより、所望の形状が得られた。突起365と266は、高さが $0.5\mu$ mから $5\mu$ mの範囲であれば2つの突起が融合するようであるが、突起の高さを $5\mu$ m以上とすると、セル厚(液晶層の厚さ)に影響し、液晶を注入する上で妨げになる。また、突起の幅を $2\mu$ m以上とすると、突起の配向規制力が低下してしまう。更に、突起の間隔を $5\mu$ m以上とすると、2つの突起を融合させるのが難しく、 $0.5\mu$ m以下にすると中央に窪みができない。

【0193】以上、第39実施例における突起の配向膜の材料に対する濡れ性の改善処理について説明したが、突起はどのようなパターンでもよく、断面形状も蒲鉾型である必要はない。更に、突起を形成する材料もフォトレジストに限らず、所望の形状に突起を形成できるものであればよい。ただし、後のプロセスで化学的あるいは物理的に凹凸を形成することを考慮すると、材質として柔らかく剥がれにくくアッシング可能なものが適切である。この条件に適合する材料としては、フォトレジスト、ブラックマトリクス樹脂、カラーフィルタ樹脂、オーバーコート樹脂、ポリイミドなどの樹脂材料が適切である。また、このような有機材料であれば、アッシングやUV照射などにより、表面の改質(処理)が可能である。

【0194】以上説明したように、第39実施例では、 突起表面の配向膜の材料に対する濡れ性が改善されるた め、突起表面に配向膜が形成されないという故障を防止 でき、表示品質が向上すると共に、歩留りが向上する。 従来、各画素の間の部分を通過する漏れ光によるコント ラストの低下を防止するため、各画素の周辺部にいわゆ るブラックマトリクスを設けることが行われている。図 160は、ブラックマトリクスを設けた従来例のパネル 構造を示す図である。図示のように、カラーフィルタ (CF)基板16の上にはRGB画素に対応してR(レ ッド)フィルタ39R、G (グリーン)フィルタ39 G、B(ブルー)フィルタ39Bが形成され、その上に ITO電極12が形成される。更に、各RGB画素の境 40 界部分にブラックマトリクス34が形成される。TFT 基板17には、ITO電極13と共にデータバスライ ン、ゲートバスライン、あるいはTFT素子33が形成 される。2枚の基板16と17の間には、液晶層3が設 けられる。

【0195】図161は、本発明の第40実施例のパネル構造を示す図であり、図162は第40実施例の画素における突起パターンを示す図である。図示のように、Rフィルタ39R、Gフィルタ39G、及びBフィルタ39BがCF基板16上に形成されている。図161で 50

は図示していないが、図162に示すように、第1実施例の液晶パネルで設けた配向制御用の突起20AがCF基板16に形成されている。この突起20Aは遮光性の材料で作られている。各画素の周辺部には突起77が設けられており、この突起77も遮光性材料で作られており、ブラックマトリクスとして機能する。従って、従来例のように、ブラックマトリクス34を形成する必要はない。このブラックマトリクスとして機能する突起77は、突起20Aと同時に形成することが可能であり、そのような製作方法を使用すれば、CF基板16の作成時のブラックマトリクス作成工程を省くことができる。なお、参照番号78は、各画素のTFTの部分で、突起77はこの部分も遮光するように設けられる。

【0196】なお、図161では、CF基板側16に突 起20Aと77を設けているが、突起77又は突起20 Aと77の両方をTFT基板17側に設けてもよい。こ れにより、CF基板側16とTFT基板17の貼り合わ せのズレを考慮する必要がなくなり、パネルの開口率と 貼り合わせ工程の歩留りを飛躍的に向上させることがで きる。CF基板16側にブラックマトリクスを設けた場 合、TFT基板17のITO電極13と、CF基板16 の開口部 (ブラックマトリクスのない部分) を全く同じ に設計すると、パネル製造工程で貼り合わせズレが発生 した場合に、ズレた箇所が光漏れを起こし正常な表示が 得られない。通常、どんな高精度な貼り合わせ装置を使 用しても、合わせ誤差は±5μm程度存在する。そのた め、その分のマージンを考慮してブラックマトリクスの 開口を小さめに設計してこのような問題が生じないよう にしている。すなわち、TFT基板17側のITO電極 13より、5~10μm程度内側までブラックマトリク スが覆うようにしている。TFT基板17側に突起77 を設けると、貼り合わせズレによる影響を受けないため 開口率を最大限に高くすることができる。この効果は、 パネルの画素が小さくなればなるほど、すなわち、解像 度が上がれば上がるほど、大きくなる。例えば、本実施 例では、画素のITO電極の寸法が横80μm、縦24 0 μ mの基板を用いたが、従来方式であれば、5 μ m ず つのマージンをとるため、横70μm、縦230μmの 開口になり、画素の開口面積は16100μm にな る。これに対して、本実施例では、画素の開口面積は1 9200μm<sup>2</sup> であり、開口率は従来方式の約1.2倍 に改善される。もし、このパネルの2倍の解像度のディ スプレイとすれば、電極の寸法は横40μm、縦120 μmであり、従来方式であれば画素の開口面積は330 0 μ m<sup>2</sup> になり、本実施例であれば画素の開口面積は4 800μm<sup>2</sup> になり、約1.5倍に改善されることにな る。このように、解像度が上がれば上がるほど有効であ

【0197】図163は、第41実施例のブラックマトリクス(BM)のパターンを示す図である。前述のよう

に、ドメイン規制手段の部分では漏れ光が生じる。上記のように、突起の頂上付近に存在する90°方位角の異なる微少ドメインを利用することも考えられるが、突起の頂上付近で安定な配向が得られない時には漏れ光が生じる。そのため、コントラストなどを向上するためにはドメイン規制手段の部分を遮光することが望ましい。突起の部分を遮光するには、突起を遮光材料で形成することが考えられるが、第41実施例は、ドメイン規制手段の部分をブラックマトリクス(BM)で遮光する。

【0198】前述のように、TFT及びセル電極とバスラインとの境界部分の漏れ光を遮光するためBM34が使用されるが、第41実施例ではこのBMをドメイン規制手段の部分にも設ける。これにより、ドメイン規制手段の部分での漏れ光が遮光でき、コントラストが向上する。図164は、第41実施例のパネルの断面図である。図示のように、突起20Aと20B、TFT33、及びバスライン(ここではゲートバスライン31のみが示されている。)とセル電極13との隙間に対応してBM34が設けられている。

【0199】図165は、第42実施例の画素パターン 20である。従来から、表示画素をほぼ正方形とし、隣接する列の表示画素を、表示画素の配列ピッチの1/2ずれて配列するデルタ配列が知られている。カラー液晶表示装置の場合には、相互に隣接する3個の画素13B、13G、13Rで1組のカラー画素群を形成する。各画素は正方形に近い形であるため、1対3の長方形の場合に比べて、突起の間隙をあまり小さくしなくても、各方位に配向分割される液晶分子の割合を等しくするのが容易になる。この場合、データバスラインは、画素の周縁に沿ってジグザグに延びるようにする。このように、基板 30の全面に連続した突起又は窪みの列を形成して配向分割する場合には、デルタ配列が非常に効果的である。

【0200】次に説明する第43実施例は、配向制御用の突起又は第40実施例のブラックマトリクスとして機能する突起77をスペーサとして利用する実施例である。図18にも示したように、2枚の基板間の距離(セル厚)を所定値にするため、スペーサが使用される。図166は、従来例におけるパネル構造を示す図であり、画素の境界部分にスペーサ45が配置され、セル厚を規定する。スペーサ45は、例えば、所定の直径を有する球である。

【0201】図167は第43実施例のパネル構造を示す図であり、(1)が第43実施例のパネル構造を、

(2)はその変形例を示す。図167の(1)に示すように、第43実施例のパネルでは、画素の周辺部に設けられる突起79をセル厚まで厚くし、突起79によりセル厚を規定する。なお、この図では、突起79はTFT基板17側に形成しているが、CF基板16側に形成してもよい。このように構成することにより、スペーサを設ける必要がなくなる。なお、この突起79の部分には50

液晶が存在しないため、垂直配向型のような場合は、突起部分(セル保持部分)は印加電圧に関係なく、常に黒表示となる。従って、ブラックマトリクスは必要なく、 突起79は遮光性を有する材料で形成する必要はなく、 透明な材料で作っても良い。

60

【0202】図167の(1)に示した第43実施例で は、突起79でセル厚を規定していたが、突起の形成精 度でセル厚の精度が左右され、スペーサを使用した場合 に比べ精度が落ちる。第16実施例の形で実際にパネル を製作した結果、セル厚のバラツキは±0.1μm以内 に制御でき、このレベルであれば現状では特に問題にな らないが、厳密なセル厚の制御が必要な場合には向かな い。図167の(2)に示す変形例はこのような問題を 解決するための構造である。図167の(2)の変形例 では、突起80を形成する樹脂の中にスペーサ45を混 ぜて塗布し、それをパターニングして突起を形成する。 この変形例では、スペーサが不要であるという第43実 施例の利点は失われるが、突起パターンの形成精度に左 右されずにセル厚を規定できるという利点がある。実際 に図167の(2)の形でパネルを製作した結果、セル 厚は $\pm 0.05 \mu$  mの精度にすることができた。また、 スペーサを必要とすることには変わりないが、樹脂にス ペーサを混入させて突起の樹脂と同時にスペーサをセル 上に配置するため、あらためてパネル化工程でスペーサ を散布する必要がなく、プロセスは増加しない。

【0203】図168も第43実施例の変形例を示す図であり、(1)は図167の(1)の第43実施例における突起79を、遮光性の材料で作った突起81としたもので、(2)は図167の(2)の突起80を、遮光性の材料で作った突起82としたものである。前述のように、図167の(1)と(2)において、突起79又は80を透明材料で形成してもこれらの突起はブラックマトリクスの機能を十分に果たすが、これを遮光材料で形成した方が、より完璧な遮光性が得られる。

【0204】図169も第43実施例の変形例を示す図であり、突起83をCF基板16に、突起84をTFT基板17にそれぞれ形成し、それらを接触させることでセル厚を規定している。効果については第43実施例及びその変形例と同じである。第43実施例及びその変形例では、画素の周辺部に設ける突起でセル厚を規定しているが、配向制御用の突起、例えば、図162の突起20Aでセル厚を規定することも可能である。

【0205】更に、第40実施例、第43実施例及び第43実施例の変形例では、画素の全周辺部にわたって突起を形成したが、突起を画素の周辺部の一部にのみ形成することも可能である。例えば、第40実施例、第43実施例及び第43実施例の変形例の突起77、79~84を、遮光性の材料で、各画素のTFT部分、すなわち、図162の参照番号78で示す部分にのみ形成する。前述のように、VA(Vertically Aligned)方式の

ようにITO電極に電圧が加わっていない時に黒を表示するいわゆるノーマリブラックモードのパネルでは、ブラックマトリクスを省略しても漏れ光はほとんど問題にならないので、TFTの部分のみを遮光性の樹脂で覆い、画素周辺部のドレインバス、ゲートバス上には設けないようにすれば、前述の通り、遮光部が減ればそれだけ開口率が向上し、有利である。

【0206】第43実施例では、ブラックマトリクスにスペーサの機能を持たせたが、ブラックマトリクスや突起にスペーサの機能をもたせない場合には、従来と同様10に、垂直配向膜を形成した一方の基板にセル厚に等しい直径を有する球状のスペーサを散布した後、他方の基板を貼り合わせることになる。しかし、電極上に突起を形成すると、散布したスペーサの一部は突起上に位置することになる。スペーサの直径を突起のない場合のセル厚に等しくすると、突起上にのるスペーサのためセル厚が所望の値より大きくなる。更に、一旦組み立てたパネルに外部から力が加わり、スペーサが突起上に移動すと、その部分のみがセル厚が大きくなり、表示むらなどの問題が生じる。次に説明する第44実施例では、突起の厚20みを考慮してあらかじめスペーサの直径を減らすことにより、このような問題が生じないようにする。

【0207】図170は、第44実施例のパネル構造を 示す図であり、(1)が組み立て前のTFT基板17 を、(2)が組み立て前のCF基板16を、(3)が組 み立てた状態を示す。図170の(1)及び(2)に示 されているように、CF基板16の電極12の上には突 起20 Aが形成され、更に垂直配向膜22が形成されて おり、TFT基板17の電極13の上には突起20Bが 形成され、更に垂直配向膜22が形成されている。 突起 20Aと20Bは、同じ高さ1μmで、パネル面から見 た時に相互に交差することはないように組み立てられ る。セル厚は4μmで、プラスチック製のスペーサ85 の直径はセル厚から突起の高さを減じた 3 μ mである。 図170の(1)に示すように、TFT基板17にスペ ーサ85を150~300個/mm<sup>2</sup> で散布する。CF 基板16に接着製樹脂によりシールを形成し、TFT基 板17にに貼り合わせる。(3)に示すように、スペー サ85はある確率で突起20Bの上又は20Aの下に位 置する。この確率は、突起20Aと20Bの部分の面積 40 の全体に対する割合である。(3)の状態であれば、突 起20日の上又は20Aの下に位置するスペーサと突起 の厚みでセル厚が規制される。突起20Aと20B以外 の部分にあるスペーサ45はセル厚に影響しない浮遊ス ペーサとなる。突起20Aと20Bでセル厚が規制され るため、セル厚が所望の値より大きくなることはほとん どない。また、パネルの使用中に突起の部分以外のスペ ーサが突起の部分に移動しても、セル厚が厚くなること はなく、突起部分にあったスペーサが突起以外の部分に 移動しても浮遊スペーサになるだけである。

【0208】図171は、スペーサの散布密度とセル厚の関係を示す図である。スペーサの散布密度を100~500個/mm² とすれば、セル厚は $4\,\mu$ m $\pm$ 0.5 $\mu$ mの範囲となる。次に、パネルに外部から力を加えた場合に発生するセル厚のむらとスペーサの散布密度の実験結果を図172に示す。この結果から、散布密度が150個/mm² 以下では、加力に対してむらが発生しやすく、300個/mm² 以上では、引っ張りに対してむらが発生しやすい。従って、散布密度は150~300個/mm² が最適である。

【0209】液晶表示パネルの製造工程で、イオン性不純物を取り込んだり、液晶中に含まれているイオン及び配向膜や突起形成材料、シール材などから溶出してくるイオンが液晶パネル中に混入してくることがある。イオンが液晶パネル中に混入すると、パネルの比抵抗が低下するためにパネルに印加される実効的な電圧が低下することになり、表示むらが発生する原因となる。また、イオンの混入は、パネルに表示の焼き付きを発生する原因ともなり、更には電圧保持率の低下にもつながる。このようにイオンがパネルに混入することにより液晶パネルの表示品質や信頼性が低下してしまう。

【0210】そのため、これまでの実施例で説明したド メイン規制手段として使用する電極上に形成された誘電 体の突起にイオン吸着能力を設けることが望ましい。イ オン吸着能力を持たせるには、2つの方法がある。1つ は紫外線を照射することであり、他方はイオン吸着能力 を有する材料を突起の材料に添加することである。紫外 線を照射すると、突起形成材料の表面エネルギが上昇す るので、イオン吸着能力が高められる。表面エネルギγ は、表面エネルギの極性項ypと表面エネルギの分散項 γ d の和で表される。極性項はクーロン静電力によるも ので、分散項はファンデルワールス力のうちの分散力に 基づくものである。紫外線を照射すると、結合エネルギ の低い部位の結合の切断が起き、切断された箇所と空気 中の酸素とが結合する。それにより、表面の分極率が増 大し、極性項が大きくなり、表面エネルギが増大する。 分極の度合いが増すと、イオンは表面に吸着されやすく なる。すなわち、紫外線を照射することにより、突起表 面がイオン吸着能力を有するようになる。紫外線を照射 する際には、突起にだけ選択的に照射することが好まし いが、基板表面の結合よりも突起形成材料の結合の方が 切れやすいので、パネル全面に紫外線を照射しても突起 だけがイオン吸着能力を有するようになる。紫外線を照 射した後、垂直配向膜を形成する。

【0211】イオン吸着能力を有する材料としては、イオン交換樹脂、キレート剤、シランカップリング剤、シリカゲル、アルミナ、ゼオライトなどが知られている。このうち、イオン交換樹脂はイオンを交換するもので、不純物として最初から存在していたイオンを補足するが、その代わりに別のイオンを放出するため、突起形成

材料に添加するには適さない。キレート形成能力を有する材料の中には、代わりのイオンを放出することなしにイオンを補足する能力を有する材料が存在するので、このような材料を使用することが望ましい。このような材料としては、図173に化学式を示すようなクラウンドがある。更に、アルミナやゼオライトなどの無機材料もイオンを放出することなしにイオンを補足する能力を有する。従って、これらの材料を使用する。なお、1つのイオン吸着材料だけでは吸着されるイオンの種類に限りがあるので、異なるイオンを吸着する材料を組み合わせて使用するとよい。

【0212】ポジ型レジストで、幅 $7.5\mu$ m、高さが 1. 5 μ、突起間の間隙が 1 5 μ m の突起列を形成し、 上記の各種のイオン吸着能力を持たせる処理を行い、製 作したパネルで初期のイオン密度及び200時間使用し た後のイオン密度(単位 p c)を測定した結果を図25 3に示す。図253において、例Cでは1500mlの 紫外線を照射し、例Dではクラウンエーテルを 0.5重 量パーセント添加し、例Eではゼオライトを添加し、例 20 Fではクラウンエーテルとゼオライトを添加した。な お、参考のためにイオン吸着能力を持たせる処理を行わ ない場合を比較例として示す。使用時には、0.1Hz の10Vの三角波を印加し、測定時の温度は50°Cで ある。この結果から、イオン吸着能力処理の有無にかか わらずイオン密度の初期値はほぼ同じレベルである。し かし、200時間後のイオン密度は、処理を行わない時 には大幅に増加しているが、処理を行えば増加が少ない ことが分かる。

【0213】また、紫外線を照射したものと何ら処理を行わないものを実際に500時間ランニング試験したところ、処理を行わない場合には焼き付きが発生したが、紫外線を照射したものでは焼き付きは発生しなかった。第40実施例では、ブラックマトリクスでCF基板16の側の突起パターンを形成する構成を開示しているが、これについてより詳しく説明する。

【0214】前述のように、従来の工程を利用してCF基板16に突起パターンを形成できれば、新たな工程を追加しないので、突起パターンの形成のためのコスト増加を最小限に抑えられる。第45実施例は、従来の工程40を利用してCF基板16に突起パターンを形成する実施例である。図175は、第45実施例のCF基板の構造を示す図である。図175の(1)に示すように、第45実施例では、CF基板16の上にカラーフィルタ樹脂(CF樹脂)39Rと39G(他に39B)を画素毎に形成する。そして、その上に、ブラックマトリクス、CF樹脂、その他平坦化樹脂などの適当な材料で、所定の位置に突起ターン50Aを形成し、その上にITO(透明電極)12を形成する。ブラックマトリクスの材料は特に限定しないが、突起を形成するためにある程度の厚50

さが必要であり、それを考慮すると樹脂を使用すること が望ましい。

【0215】図175の(2)は、第45実施例のCF基板の変形例を示す図であり、CF基板16の上に、ブラックマトリクス、CF樹脂、その他平坦化樹脂などの適当な材料で、所定の位置に突起ターン50Bを形成する。その後、CF樹脂39Rと39Gを形成すれば、突起の部分はCF樹脂が重なるので厚くなりそのまま突起となる。これにITO(透明電極)12を形成する。

【0216】第45実施例の構造であれば、CF基板のいずれの位置にも突起が形成可能である。図176は、第46実施例のパネル構造を示す図である。第46実施例では、CF基板16の画素の周辺部、すなわち、CF樹脂39R、39G、39Bやブラックマトリクス34の継ぎ目の部分に突起50を形成し、TFT基板17にはこの継ぎ目の中間に突起20Bを形成する。従って、CF基板16で各画素の継ぎ目の対向する一組の辺上に連続した突起、すなわち、直線状の突起パターンを形成する場合には、TFT基板の画素の中心付近にこの突起パターンに平行する直線状の突起パターンを形成する。また、CF基板16で各画素の継ぎ目のすべての辺上に連続した突起を形成する場合は、図80と図81に示すようなパターンになるので、TFT基板17には、画素の中心付近に四角錐状の突起を形成する。

【0217】第46実施例のパネル構造であれば、その構造は色々な態様が可能である。以下、第46実施例のCF基板の構造の例を説明する。図177から図182は、第46実施例のCF基板の構造例を示す図である。図177の(1)では、CF樹脂39Rと39Gの間にブラックマトリクス(BM)34を設けるもので、BM34をCF樹脂より厚く形成し、その上にITO電極12を形成する。BM34の部分が突起となる。この場合も、BM34は樹脂などで形成することが望ましい。

【0218】図177の(2)では、CF基板12の上に金属などで薄いBM34を形成し、その上にCF樹脂39R、39Gでカラーフィルタを形成した後、更にCF樹脂39Rで突起70を形成し、更にITO電極12を形成する。図178の(1)では、CF基板12の上に金属などで薄いBM34を形成し、その上にCF樹脂39R、39Gでカラーフィルタを形成した後、BM34及びCF樹脂以外の樹脂、例えば平坦化材に使用される樹脂で突起71を形成し、更にITO電極12を形成する。この場合、図177の(1)と同様に、平坦化材をCF樹脂より厚く形成する。

【0219】図178の(2)では、CF基板12の上に突起の厚さ分のBM34を樹脂などで形成し、BM34に重なるようにCF樹脂39R、39Gでカラーフィルタを形成した後、更にITO電極12を形成する。BM34に重なるCF樹脂の部分が突起になる。図179の(1)では、CF基板12の上に金属などで薄いBM

34を形成し、その上にCF樹脂39Rを形成した後、 CF樹脂39Rに重なるようにCF樹脂39Gを形成 し、更にITO電極12を形成する。CF樹脂が重なる 部分が突起になる。突起の部分にはBM34があり、光 を通過させないので、いずれのカラーフィルター樹脂が 上でもよい。この構造であれば、カラーフィルタを形成 する工程で突起が形成できるため、工程は増加しない。 [0220]図179の(2)では、図177の(1) で、平坦化材71とCF樹脂39R、39Gの一部が重 なるように形成する。平坦化材71とCF樹脂の重なる 部分が突起になる。これにより、平坦化材71を突起の 髙さ分まで薄くできる。以上の構造は、突起の上にIT O電極を形成し、電極に突起がある構造であるが、次に ITO電極の上に絶縁材料で突起を形成する例を説明す

【0221】図180では、CF基板16にCF樹脂3 9 R、39 Gでカラーフィルタを形成した後、更に I T 〇電極12を形成し、その上にBM34で突起を形成す る。この場合も工程は増加しない。図181の(1)で は、CF基板16に薄いBM34を形成した後、ITO 電極12を形成し、その上にCF樹脂39R、39Gで カラーフィルタを形成する。その際、CF樹脂39R、 39Gを重ねて突起とする。この場合も工程は増加しな W

【0222】図181の(2)では、CF基板16に薄 いBM34を形成した後、CF樹脂39R、39Gでカ ラーフィルタを形成し、更にITO電極12を形成し、 その上に平坦化材で突起50圧を形成する。図182の (1)では、CF基板16にITO電極12を形成した 後、その上にCF樹脂39R、39Gでカラーフィルタ を形成し、BM34で突起を形成する。

【0223】図182の(2)では、CF基板16に薄 いBM34を形成した後、その上にCF樹脂39R、3 9 G でカラーフィルタを形成し、平坦化材 5 0 F 表面を 平坦にする。その上に I TO電極 1 2 を形成し、更に B M34を形成し、突起とする。図183と図184は、 第47実施例におけるカラーフィルタ(CF)基板の製 造工程を説明する図である。このCF基板は、ドメイン 規制手段として突起を有するものである。

【0224】図183の(1)に示すように、ガラス基 板16を用意する。次に、(2)に示すように、ガラス 基板16上に、ネガ型のCFのブルー用フィルタ用樹脂 (B樹脂:富士ハント製CB-7001) 39B'を1.3μ m塗布する。(3)に示すように、図示のようなフォト マスク370を使用したフォトリソグラフィ法により、 ブルー(B)画素部、BM部及び突起20Aの部分にB 樹脂を形成する。次に、(4)に示すように、レッド用 フィルタ用樹脂 (R樹脂:富士ハント製CR-7001) 39 R'を塗布し、フォトマスク371を使用したフォトリ ソグラフィ法によりレッド(R)画素部、BM部及び突 50 起20Aの部分にR樹脂を形成する。更に、(5)に示 すように、グリーン用フィルタ用樹脂(G樹脂:富士ハ ント製CG-7001 ) 39G'を塗布し、フォトマスク37 2を使用したフォトリソグラフィ法によりグリーン

66

(G) 画素部、BM部及び突起20Aの部分にG樹脂を 形成する。以上の工程により、B、G、Rの各画素部に は対応するカラーフィルタ (CF) 樹脂が一層だけ、B M部及び突起20AにはB、G及びRの樹脂が3層重な って形成される。B、G及びRの樹脂が3層重なった部 分は、ほとんど光を透過しない黒部分になる。次に、透 明平坦化樹脂 (日立化成製:HP-1009) をスピンコーター で約1.5 μ m 塗布し、230° C のオーブンで1時間 ポストベーキングした後、ITO膜をマスクスパッタに より成膜する。次に、(6)に示すように、黒色ポジ型 レジスト (東京応化製:CFPR-BKP)をスピンコーターで約 1.0~1.5μm塗布後、プリベークし、ガラス基板 16の背面からCF樹脂を通して、365nmの波長を 含む紫外線を1000mJ/cm~露光する。B、G及 びRの樹脂が3層重なった部分は、紫外線の透過率が他 の部分にくらべて低いので、露光の閾値に達しない。そ してアルカリ現像液で現像すると、露光されなかったB M部34及び突起20Aが形成されるので、230°C のオーブンで1時間ポストベーキングする。更に、垂直 配向膜22を形成して、CF基板が完成する。

【0225】図185は、上記のようにして製作したC F基板16とTFT基板17を貼り合わせて完成した液 晶パネルの断面図である。TFT基板17には、ドメイ ン規制手段として、画素電極13にスリット21が設け られており、その上には垂直配向膜22が形成されてい る。参照番号40は、ゲート保護膜やチャンネル保護膜 である。なお、遮光が必要な部分には、BM34とB、 G及びRの3層の樹脂が重なっており、遮光性は良好で ある。また、CF基板16の突起20AとTFT基板1 7のスリット21が液晶の配向を分割し、良好な視角特 性及び高い動作速度が得られる。

【0226】以上説明したように、第47実施例では、 CF基板のドメイン規制手段である突起20A及びBM 34を形成する場合に、パターン露光を行う必要がな く、背面露光によりパターンニングできるため、突起2 OA及びBM34の形成工程が簡単になり、コストが低 減され、歩留りが向上する。なお、第47実施例では、 CFの形成に顔料分散法を用いているが、染色法や、ポ リイミドなどに顔料を分散させている非感光性レジスト をエッチングで形成する場合にも同様に適用可能であ る。また、第47実施例では、突起20A及びBM34 の部分にCF樹脂を3層重ねたが、背面露光時の照射光 の波長と照射エネルギを適当に選択すれば、2層でも可

【0227】第47実施例では、CF基板にBMと共に ドメイン規制手段である突起をパターンニングなしに形

成したが、突起を形成せずにBMのみを形成する場合に も当然適用可能である。第48実施例は、第47実施例 と同様の方法で突起は形成せずにBMを形成する実施例 である。図186は、第48実施例におけるCF基板の 製造工程を説明する図であり、図187は第48実施例 のパネル構造を示す図である。

【0228】第48実施例は、突起に対応する部分にC F樹脂を重ねずにBMに対応する部分にのみCF樹脂を 重ねてBM突起381を形成する。次に、平坦化はせず に、図186の(1)に示すように、ITO膜12を成 膜し、上記の黒色ポジ型レジスト380を所定の厚さ、 例えば約2.0 $\mu$ m~2.5 $\mu$ m塗布する。その上で背 面露光して現像することにより、図186の(2)のよ うな、BM突起381の上にBMレジスト380を重ね たパネルが得られる。BM突起381とBMレジスト3 80の両方でBMをなす。

【0229】このようなCF基板とTFT基板を貼り合 わせて図187の(1)に示すようなパネルを製作す る。図187の(2)は、(1)の点線の円部分の拡大 図であり、BMレジスト380はTFT基板17に接触 しており、BM突起381とBMレジスト380の両方 で基板間の距離を規定している。すなわち、BM突起3 81とBMレジスト380がスペーサの役割を果たして いる。

【0230】以上説明したように、第48実施例では、 BMをパターンニングする必要がなく工程が簡単になる 上、BMがスペーサの役割を果たすためスペーサを設け る必要がない。なお、第48実施例では、ポジ型レジス トを使用して背面露光によりパターンニングせずにBM を形成したが、フォトリソグラフィ法でパターンニング するのであれば、ネガ型、ポジ型両方のレジストを使用 してもよい。又、当然、黒色でなくてもドメイン規制手 段である突起や、スペーサの働きをするので、第47実 施例でも有効である。

【0231】次に、第48実施例でCF樹脂を重ねた突 起381をそのままBMとして利用する例を説明する。 図188は、第48実施例におけるCF基板の製造工程 を説明する図であり、図189は第48実施例のパネル 構造を示す図である。図188の(1)に示すように、 BMの部分にCF樹脂を3層重ねて光をほとんど透過し 40 ない突起381を形成する。次に、(2)に示すよう に、上記の透明平坦化樹脂をスピンコーターで約1.5 μm塗布し、230°Cで1時間ポストベークした後、 ITO膜12を形成する。更に、(3)に示すように、 ポジ型レジスト(シプレイファーイースト社製:SC-181 1) を約1.0~1.5 μ m塗布し、プリベーク後フォ トリソグラフィ法により突起20Aを形成する。B、G 及びRのCF樹脂を3層重ねた突起381は、光をほと んど透過しないのでBMとして作用する。このようにし て完成したCF基板16をTFT基板16とスペーサ4 50 ある。

5を介して貼り合わせることにより、図189のような パネルが完成する。

【0232】第47実施例から、第49実施例では、C F樹脂を重ねてBMを形成する例を説明したが、ネガ型 液晶を挟持するVA方式の液晶表示装置は、ノーマリブ ラックであり、電圧が印加されない非画素部はほとんど 光を透過しない。そのため、非画素部を遮光するBM は、ノーマリホワイトの場合には問題になるような光透 過率のものでも使用できる。すなわち、BMはある程度 低い光透過率であればよいといえる。第50実施例は、 このような点に着目してCF基板の製造を簡単にする実 施例であり、1つのCF樹脂、具体的にはB樹脂をBM として使用する。これでも表示品質としては問題を生じ ない。

【0233】図190は、第50実施例におけるCF基 板の製造工程を説明する図であり、図191は第50実 施例のパネル構造を示す図である。図190に示すよう に、ガラス基板16上に、R、G (富士ハント社製:CR-7001, CG-7001) の2色のCF樹脂を形成後、ネガ型B感 光性樹脂(富士ハント社製:CB-7001)をスピンコーター もしくはロールコーターにより塗布しプリベークする。 その後、ガラス基板16の背面より、365nmの波長 を含む紫外線を300mJ/cm゚ 露光し、アルカリ現 像液(富士ハント社製:CD)で現像し、230°Cのオー ブンで1時間ポストベークする。その後、ITO膜を成 膜し、更に垂直配向膜を形成する。すなわち、R、Gの CF樹脂が形成されている部分以外にはB樹脂が形成さ れることになる。従って、BMを形成して遮光する必要 のある部分にはR、GのCF樹脂を形成しないようにし ておけば、遮光する必要のある部分にはB樹脂が形成さ れる。

【0234】図191の(1)に示すように、遮光する 必要のあるバスライン31、32の部分や、TFTの部 分にBMとしてB樹脂39Bが形成される。なお、図1 91の(2)は、(1)の点線の円部分を拡大した図で あり、図示のように、矢印で示すCF側遮光部 (B樹 脂) 382の幅を、TFT基板17のバスライン31、 32の幅に2枚の基板を貼り合わせる時マージン ②を加 えた幅にすることにより、髙開口率を得ることもでき

【0235】第50実施例では、一般に感光波長のg、 h、i線の透過率が、B樹脂>R樹脂>G樹脂であるた めB樹脂を最後に形成したが、露光感度の高い (露光量 の少なくてよい)CF樹脂、感光波長透過率の高いCF 樹脂を最後に形成すると既に形成した樹脂上に最終形成 色の樹脂残りが発生しにくく効果的である。更に、一色 目に露光装置の位置アライメントマークの識別し易い色 (透過光では一般にB>R>G) 樹脂を用い、画素パタ ーンと共にアライメントマークを形成することも有効で

【0236】図192は、第51実施例のCF基板の構 造を示す図である。従来の液晶表示装置では、ガラス基 板16の上に金属膜のBM34を形成し、その上にCF 樹脂を形成し、その上に更にITO膜を形成していた。 これに対して、第51実施例では、ITO膜の上にBM を形成する。第51実施例においては、これまで説明し た実施例のように、ガラス基板16上にCF樹脂39を パターンニングして形成する。必要に応じ透明平坦化材 を塗布してもよい。次に、透明なITO膜12を成膜 し、その上の図示の部分に遮光膜383を形成する。例 えば、ITO膜12をマスクを介して0.1μm程度ス パッタし、その上に遮光膜層として Crを0.1μm程 度成膜する。更に、遮光膜層の上にレジストを厚さ1. 5 μ m程度スピンコート法などの塗布方法で均一に塗布 し、遮光膜のパターンの露光、現像、エッチング、剥離 を行い、遮光膜383を形成する。遮光膜383はCr で導電性であり、ITO膜12との接触面積も大きいた め、基板全体におけるITO膜12の抵抗を低くすると いう効果がある。なお、ITO膜12や遮光膜383の 形成は、どのような方法で行ってもよい。例えば、従来 20 方法であれば、ITO膜12の成膜後、アニールして基 板洗浄を行いCr膜を成膜するが、第51実施例では、 ITO膜12とCr膜の成膜を一装置内で連続して行う ことが可能になり、洗浄工程が削減できるので、工程が 簡略化できる。従って、成膜装置を削減でき、装置も小 型にできる。

【0237】図193は、第51実施例のCF基板の変形例を示す図である。図193の(1)では、3つのCF樹脂を形成した後、CF樹脂の境界部の溝に別の樹脂384を形成した上で、ITO膜12と遮光膜383を形成している。図193の(2)では、図190で説明した第50実施例と同様に、2つのCF樹脂39Rと39Gを形成した後、B樹脂を1.5μm程度塗布し、背面露光し、現像して平坦な表面を形成した。その上にITO膜12と遮光膜383を形成する。これであれば、CF層の表面が平坦であるため、ITO膜の断線がなくなり、更に基板全体におけるITO膜12の抵抗を低くできる。

【0238】なお、遮光膜383の下の樹脂384又は39Bとして、反射率の低い着色樹脂を使用すれば、遮40光部の反射率が低くなり、液晶表示装置の外光の反射をより低反射にすることが可能である。更に、遮光膜383の下の樹脂384又は39Bとして、透過率の低い着色樹脂を使用すれば、遮光部の透過率が低くなり、液晶表示装置を高コントラスト化することが可能である。

【0239】また、図193の(2)の構造であれば、 CF樹脂34Bを形成する時にパターンニングする必要 がないため、その分高価なパターンニング可能な露光装 置を使用する必要がなくなり、設備投資を少なくでき、 コストも低減できる。図194は、第51実施例の変形 50 例を示す図であり、遮光膜上に塗布するレジストにあらかじめ液晶層の厚さを制御するスペーサを混入することにより、レジストのパターンニング後、任意の形状に形成した遮光膜上にスペーサ45が形成される。これにより、スペーサの散布工程が不要になる。

【0240】図195は、第51実施例の変形例のCF基板を示す図である。この実施例では、第51実施例において、ITO膜12にCrを成膜し、その上にレジストを塗布した後、遮光膜383をパターンニングして露光する時に、ドメイン規制手段として働く突起の部分も一緒にパターンニングする。そして、現像及びエッチングを行った後、レジストを剥離せずそのまま残す。これにより、CF基板16にはドメイン規制手段として働く絶縁性の突起387が形成される。このようなCF基板を使用して、図196のような構造のパネルが実現される。

【0241】第47実施例などで説明したように、CF基板16では、CF層を形成した後、アクリル樹脂などの平坦化剤を塗布して表面を平坦にした後ITO膜の電極12を形成していた。しかし、工程の簡略化のためにこの工程を省略する場合がある。このような平坦化のための層を有しないものをトップコート無しのCF基板と呼んでいる。トップコート無しで電極12を形成すると、次のような問題を生じる。各CFの間の部分に窪みが生じるので、ITO膜をスパッタリングした場合、スパッタの方向に異方性があるため、各CFの平坦な部分にはITO膜が密に付くのに対して、各CFの間の窪みの部分には、ITO膜が素に付いてしまう。このため、窪みの部分に付いたITO膜には平坦な部分のITO膜より大きな隙間があいていることになる。

【0242】このため、CF基板上に垂直配向膜を塗布あるいは印刷する場合、塗布/印刷後からプリキュア (ベーク)を行うまでの間に配向膜に含まれている溶剤が、溝の部分からCF層に入り込む。入り込んだ溶剤はプリベークを行っても内部に残り、組み立てた後に出てきて配向膜表面にクレータなどを生じさせる。クレータが生じると、表示むらが発生する。第51実施例のように、各CF間の溝にクロムなどの遮光層を設ければ、これにより配向膜の溶剤のCF層への入り込みは防止できるようになる。次に説明する第52実施例では、配向膜の溶剤のCF層への入り込みを防止するために各CF間の溝に設けた樹脂を突起として利用する。

【0243】図254は、第51実施例の変形例のCF基板の製作方法を示す図である。(1)は、トップコート無しのCF基板であり、RGBの各CF層が形成され、境界部分の下には遮光膜34が形成されており、上には電極用のITO膜12が形成されている。(2)のように、ポジフォトレジスト389を塗布する。(3)のように、ガラス基板の側から紫外線を照射し、現像すると、(4)のように遮光膜34の部分に突起390が

40

形成される。突起390は、垂直配向膜の塗布時には溶剤のCF層への浸入を防止する。更に、組み立てられた後は、画素の境界に設けられたCF基板側の突起20Aとして機能する。

【0244】以上、本発明の液晶表示装置のパネル構造について説明したが、このようなパネルに適した応用例を説明する。図197は、本発明の液晶表示装置を使用した製品の例であり、図198はこの製品の構成を示す図である。図198に示すように、液晶パネル100には表示面111があり、これまで説明したように視角特性が良好で正面からだけでなく、大きな角度傾いた方向からも表示される画像を、高いコントラストで階調反転を生じることなしに良好な品質で見ることができる。液晶パネル100の後ろには、光源114と、光源114からの照明光を液晶パネル110を一様に照明する光にするためのライトボックス113が設けられている。

【0245】図197に示すように、この製品では、表示スクリーン110の部分が回転可能になっており、用途に応じて横型のディスプレイとしても、縦型のディスプレイとしても使用できる。このために、45度以上傾けたことを検出するスイッチが設けられており、このスイッチの状態を検出して横型のディスプレイとして表示を行うか、縦型のディスプレイとして表示を行うかを切り換えるようになっている。このような切り換えを行うためには、画像表示用のフレームメモリからの表示データの読出を90度異なる方向から行う機構等が必要であるが、このための技術は広く知られているので、ここでは説明を省略する。

【0246】本発明の液晶表示装置をこのような製品に適用した場合の利点について説明する。従来の液晶表示装置では視野角は狭いため、大きな表示画面にすると周辺部に対する視野角が大きくなり周辺部が見にくいといった問題が生じていた。しかし、本発明を適用した液晶表示装置は大きな視角でも高いコントラストの表示が階調が反転することなく見えるためこのような問題が生じない。図197のような製品では表示画面の長い方の周辺部に対して視野角が大きくなる。そのため、このような製品には液晶表示装置は使用できなかったが、本発明の液晶表示装置であれば視野角が大きいため、十分に適用可能である。

【0247】これまで説明した実施例では、配向を主として4つの90°ずつ方位の異なる領域と主として2つの90度ずつ方位の異なる領域に分割する装置を示したが、これらを本発明に適用した場合について考察する。配向を90°ずつ方位の異なる4つの領域に分割した場合には、ほぼ全方向について良好な視角特性が得られるので、配向の方向をいずれに設定しても特に問題は生じない。例えば、図46に示す突起パターンを画面に対して図199の(1)に示すように配置した場合、表示が良好に見える視角は、左右方向と上下方向共に80°以50

【0248】これに対して、配向を180°方位の異なる2つの領域に分割した場合には、配向分割した方向の 視角特性は改善されるが、それに90°異なる方向はあまり視角特性が改善されない。そのため、左右方向と上下方向にほぼ等しい視角特性が必要な場合には、図199の(2)に示すように、突起パターンを画面に斜めの

方向に走らせることが望ましい。

【0249】次に、本発明の液晶表示装置の製造工程に ついて簡単に説明する。一般に、液晶パネルの製造工程 は、図200に示すように、基板の洗浄工程501、ゲ ート電極形成工程502、動作層連続膜形成工程50 3、素子分離工程504、保護膜形成工程505、画素 電極形成工程506、及び組み立て工程508の順で行 われるが、絶縁性の突起を形成するのであれば画素電極 形成工程506の後で、突起形成工程507を設ける。 【0250】図201に示すように、突起形成工程は、 レジスト塗布工程511と、塗布したレジストを焼成す るプリベーク工程512と、突起の部分を残すように露 光する突起パターン露光工程513と、突起以外の部分 を除去する現像工程514と、残った突起を焼成するポ ストベーク工程215で構成される。第1実施例で説明 したように、この後の工程で行われる配向膜形成工程で レジストが配向膜と反応する可能性が有り、ポストベー ク工程515では、それを考慮して、ある程度高温で焼

成を行う事が望ましい。その場合、突起の断面が蒲鉾状

に傾斜すれば配向の安定性も増す。

【0251】ドメイン規制手段として窪みを形成する場 合にもほぼ同じ工程で行われるが、電極にスリットを形・ 成する場合には、図200の画素電極形成工程506 で、画素電極にスリットを設けるようなパターンを形成 すればよいので、突起形成工程507は必要なくなる。 図201に示したのは、突起パターンを感光性レジスト で形成する場合の例であるが、突起パターンを印刷で形 成することもできる。図202は、凸版印刷で突起パタ ーンを形成する方法を示す図である。図202に示すよ うに、突起パターンをAPR樹脂製のフレキシブルな凸 版604に形成し、これを版胴と呼ばれる大きなロール 603の表面に固定する。版胴はアニックスロール60 5、ドクタロール606及び印刷ステージ602と連動 して回転する。突起形成用ポリイミド樹脂溶液がディス ペンサ607でアニックスロール605上に滴下される と、ドクタロール606により引き伸ばされてアニック スロール605上に均一に展開され、展開された樹脂溶 液は凸版604に転写され、凸版604の凸部に転写さ れた溶液が印刷ステージ602上の基板609に転写さ れる。この後、焼成などの処理を行う。他にも微小なパ ターンを印刷で形成する方法が各種実用化されており、 それらを使用して突起パターンを形成できれば、低コス

トで突起パターンを形成できる。

【0252】次に、上下基板を貼り合わせた後の、液晶パネルへの液晶の注入処理を説明する。図18で説明したように、液晶パネルの組み立て工程で、CF基板とTFT基板を貼り合わせた後、液晶を注入するが、VA型TFT方式のLCDはセル厚が狭く、液晶注入の時間が長くなるが、突起を設けるため液晶注入の時間が長く、液晶注入の時間をできるだけ短くすることが望まれている。

【0253】図203は、液晶インジェクション注入装 10 置の構成を示す図である。この装置の詳しい説明は省略するが、液晶パネル100の液晶注入口に注入コネクタ615を接続し、液晶脱泡加圧タンク614から液晶を供給する。それと同時に、液晶の排気口に排気コネクタ618を接続し、排気用の真空ポンプ620で液晶パネル100内を減圧して液晶が注入され易くする。排気口から排出される液晶は、液晶トラップ619で気体と分離される。

【0254】第1実施例では、図18に示すように、突起20は直線状で、パネル100の長辺に平行な方向に20走っていた。そのため、液晶の注入口102は、突起20に垂直なパネルの短辺に設け、排気口103は注入口102が設けられるのと反対側の短辺に設けた。同様に、図204の(1)及び(2)に示すように、突起20が直線状で、パネル100の短辺に平行な方向に走っている場合には、液晶の注入口102は、突起20に垂直なパネルの長辺に設け、排気口103は注入口102が設けられるのと反対側の長辺に設けることが望ましい。また、図205に示すように、突起20がジグザグである場合も、液晶の注入口102は、突起20の延び30る方向に垂直なパネルの辺に設け、図206に示すように、排気口103は注入口102が設けられるのと反対側の辺に設けることが望ましい。

【0255】ここで、液晶の注入時に気泡が混入するこ とがあり、気泡が混入すると表示不良を起こす。ネガ型 の液晶と垂直配向膜を使用した場合には、電圧無印加時 に黒表示になるが、液晶に気泡が混入してもその部分は 黒表示になるため、そのままでは気泡の混入を発見でき ない。そのため、電極に電圧を印加して白表示にし、黒 表示の部分がないことで、気泡が混入していないことを 40 確認していた。しかし、液晶の注入口付近には電極がな いためこの部分に気泡が混入していても発見することが できなかった。この部分に気泡があると、いずれ拡散し て表示品質を低下させる恐れがあるため、注入口付近の 気泡も発見する必要がある。そこで、本発明の液晶表示 装置では、図207に示すように、表示領域121とブ ラックマトリクス34の外側の注入口101付近にも電 極120を設け、この部分でも気泡の混入を検出できる ようにしている。

【0256】これまで説明したように、突起及び窪み、

スリットなどのドメイン規制手段を用いるVA方式の液晶表示装置は、ラビング処理を行う必要がないので、生産工程における汚染が大幅に低減される。従って、洗浄工程の一部を省略できるという利点がある。しかし、使用するネガ型 (n型) 液晶は、通常使用されるポジ型に比べて有機物に対する耐汚染性が弱く、特にポリウレタン系樹脂や皮膚に対しては弱く、表示不良を引き起こすという問題が生じている。表示不良は、汚染された液晶の比抵抗が低下することが原因と思われる。

74

【0257】そこで、まずどのような大きさのポリウレタン系樹脂や皮膚であれば表示不良になるかを調べた。図208は、VA方式の液晶パネルである。2枚の基板 16と17に垂直配向膜を形成した後、一方の基板に大きさが10 $\mu$ m程度のポリウレタン系樹脂をいくつかのせ、一方にスペーサ45、他方にシール材101を形成して貼り合わせ、液晶を注入してパネルを製作した。その結果、ポリウレタン系樹脂700は、熱及びセル厚(セルギャップ)形成により、面積を広げ15 $\mu$ m角に広がり、ポリウレタン系樹脂700を中心として0.5~2mmの範囲で液晶汚染による表示不良が認められた。

【0258】ポリウレタン系樹脂700の大きさを変化 させて、液晶の汚染領域の大きさを調べた結果を図20 9に示す。パネル上で0.3mm角以内の表示以上であ れば問題ないとすれば、ポリウレタン系樹脂の大きさは 5μm角以下にする必要がある。これは皮膚についても 同じであった。上記のように、ポリウレタン系樹脂や皮 膚は液晶の比抵抗を低下させ、それが原因で表示不良を 発生する。ポリウレタン系樹脂の混入量と比抵抗の低下 の関係を調べた。図210は、ゲートがオンの状態を想 定して、図211に示す液晶画素の等価回路の周波数依 存性の計算結果を示す図である。グラフは、液晶画素の 等価回路において、抵抗が9.1×10°、9.1×1 0<sup>10</sup>、9.1×10<sup>11</sup>、9.1×10<sup>11</sup> Ωの場合の周波 数に対する実効電圧の変化を示す。これから、液晶の抵 抗値の低下が実効電圧の低下を生じることが分かる。実 際の表示に関係する1~60Hzの周波数範囲では、3 桁以上の比抵抗の低下で表示の異常が発生することが分 かる。

【0259】図211と図212は、液晶画素が電荷を保持している状態を想定して、抵抗が9. $1\times10^{10}$ 、9. $1\times10^{10}$ 、9. $1\times10^{10}$ 、9. $1\times10^{10}$   $\Omega$ の場合に、一旦蓄積した電荷をどれだけの時間で放電するかを示す図である。なお、参考として、配向膜だけが存在する場合の例を示す。配向膜は抵抗が大きく、時定数が大きいので、放電現象にはほとんど寄与しない。図212は、図21100.2ms以下の部分を拡大して示す。これから、液晶抵抗が2桁以上低いと、60Hzで黒しみが現れ始めることが分かる。

【0260】以上のことから、ポリウレタン系樹脂や皮

盾により抵抗が2~3桁低下すると問題になることが分かる。次に、フェニルウレタンを液晶に入れた後、超音波を10秒かけ、その後放置して上澄み液の比抵抗を測定した。この結果から、ポリウレタン系樹脂の混入量がモル比で1/1000程度で比抵抗が桁程度低下するこ

【0261】以上のことから、ポリウレタン系樹脂や皮膚の混入量をモル比で1/1000以下にすれば、表示むらは問題を生じないレベルであることが分かった。ポリウレタン系樹脂や皮膚の混入量を上記のようなレベル以下にするには、液晶パネルを製造するクリーンルーム内のポリウレタン系樹脂や皮膚の浮遊レベルを上記のレベルに対応したクリーン度にする必要がある。更に、組み立て工程の前に純水で基板表面を洗浄する工程を設ける

とが分かった。

【0262】以上、ドメイン規制手段で液晶の配向を分割するVA方式の液晶表示パネルの実施例について説明した。すでに説明したように、視角特性を向上させる方法として、位相差フィルムを使用することが知られている。次に、図55に示したような1画素内で液晶の配向方向を等しい割合で4分割するVA方式の液晶表示パネルに適した位相差フィルムの特性と配置の実施例を説明する。

【0263】図213は、VA方式の液晶パネルの基本 構成を示す図である。図213に示すように、2枚の基 板の上に形成した電極12と13の間に液晶を挟持する ことにより、液晶パネルが実現され、両側には吸収軸が 互いに直交する2枚の偏光板11と15を配置する。こ こで使用される液晶パネルは、垂直配向膜を形成し、負 の誘電率異方性を有する液晶を使用し、図示のように上 基板12と下基板13のラビングの方向を180°異な らせ、偏光板11と15の吸収軸に対して45°をなす ようにしたVA方式の液晶表示パネルである。この装置 において、パネルを斜め80°までのあらゆる方位から 見た時の等コントラスト曲線を図214に、8階調駆動 時に階調反転を生じる視角領域を図215に示す。これ らの結果から0°、90°、180°、270°の方位 におけるコントラストが低く、かなり広い視角範囲にお いて階調反転が生じることが分かる。

【0264】図216に示すように、図55に示すような突起パターンが形成された2枚の液晶基板91と92で構成される液晶パネルを使用した液晶表示装置における等コントラスト曲線を図217に、8階調駆動時に階調反転を生じる視角領域を図218に示す。これでは、従来のVA方式に比べて、階調反転については改善されているがまだ不十分であり、コントラストについてはあまり改善していないといえる。

【0265】本出願人は、特願平8-41926号、それを優先権の基礎とする特願平9-29455号及び特願平8-259872号で、ラビングにより配向分割さ 50

れるVA方式の液晶表示装置において、位相差フィルムを設けることにより視角特性が改善させることを開示している。しかし、突起、窪み、画素電極のスリットで配向分割する場合については、何ら言及していない。

76

【0266】以下、突起、窪み、電極に設けたスリットにより各画素内で配向分割するようにしたVA方式の液晶表示装置における視角特性を、位相差フィルムを設けることにより更に改善する場合の条件を説明する。まず、本発明において使用する位相差フィルムについて、図219を参照して説明する。図219に示すように、フィルム面内方向の屈折率をn.、n,、厚 さ方向の屈折率をn. とした時、本発明において使用する位相差フィルムでは、n, n,  $\ge n$ . (但し、n, =n, =n は除く)の関係が成り立つ。

[0268] また、 $n_1 = n_2 > n_1$  の関係が成り立つ 位相差フィルムを、本明細書ではフィルム面の法線方向 に光学的に負の一軸性を有する位相差フィルムといい、 以降、このフィルムを単に負の一軸性フィルムと呼ぶ。 位相差フィルムの厚さをdとすると、この負の一軸性フ ィルムを通過することにより、厚さ方向にRd=((n x +n, ) /2-n. ) dのリタデーションを生じる。 以降、負の一軸性フィルムのリタデーションといった場 合には、厚さ方向のリタデーションを指すものとする。 【0269】更に、n.>n,>n.の関係が成り立つ 位相差フィルムを、本明細書では2軸性を有する位相差 フィルムといい、以降、このフィルムを単に2軸性フィ ルムと呼ぶ。この場合には、n. >n, であるからx方 向を遅相軸と呼ぶ。位相差フィルムの厚さをdとする と、フィルム面内方向のリタデーションは (n, n,) d (但し、n, >n, の時)、フィルムの厚さ方 向のリタデーションは ((n, +n, )/2-n, )d

【0270】図220は、本発明の第52実施例の液晶表示装置の構成を示す図である。基板91と92の一方のCF基板の液晶に面する側には、カラーフィルタや共通電極(ベタ電極)が形成され、他方のTFT基板の液晶に面する側には、TFT素子やバスラインや画素電極が形成されている。基板91と92の液晶に面する側には、垂直配向材料を転写印刷により塗布し、180°C

である。

で焼成することにより垂直配向膜が形成されている。垂 直配向膜の上に、ポジ型感光製保護材料をスピンコート により塗布し、プリベーク、露光、ポストベークによ り、図55に示した突起パターンが形成されている。

【0271】基板91と92とは、直径3.5μmのス ペーサを介して貼り合わされ、負の誘電率異性を有する 液晶材料を封入し、液晶パネルとしている。図220に 示すように、第52実施例の液晶表示装置は、第1の偏 光板11と、第1の正の一軸性フィルム94と、液晶パ ネルを構成する2枚の基板91と92と、第2の正の一 10 軸性フィルム94と、第2の偏光板15とがこの順番に 配置されている。なお、第1の正の一軸性フィルム94 の遅相軸は第1の偏光板11の吸収軸と直交し、第2の 正の一軸性フィルム94の遅相軸は第2の偏光板15の 吸収軸と直交するように配置されている。

【0272】第52実施例において、第1及び第2の正 の一軸性フィルム94のリタデーションR。とR. をそ れぞれ110nmとした場合の、等コントラスト曲線を 図221に、8階調駆動時に階調反転が生じる視角領域 を図222に示す。図217及び図218と比較して明 らかなように、高いコントラストが得られる範囲が大幅 に広がり、階調反転は全範囲で生じなくなり、視角特性 が大幅に改善された。

【0273】ここで、図220の構成で、第1及び第2 の正の一軸性フィルム94のリタデーションR。とR。 をさまざまに変化させて視角特性を調べた。調べる方法 は、R。とR. を変化させ、パネルの右上(45°方 位)、左上(135°方位)、左下(225°方位)、 右下(315°)において、コントラストが10になる 角度を求め、R。とR」の座標上でその角度が同一値に なるR。とR」の点を線で結んだ等高線グラフを図22 3に示す。なお、パネルの右上、左上、左下、右下の等 高線グラフは同一であった。これは、図55に示す突起 パターンを使用したため、配向分割による4つの領域が 等しいためであると思われる。

【0274】図217において、45°、135°、2 25°、315°の方位で、コントラストが10になる 角度は39°であり、図223において、コントラスト が10になる角度が39°以上となるR。とR」の組合 せでは、位相差フィルムを使用した効果があるといえ る。図223において、コントラストが10になる角度 が39°以上となるのは、R。とR,で以下の条件が満 たされる時である。

 $[0275]R_1 \le 450 nm-R_0$ ,  $R_0 - 250 n$  $m \le R_1 \le R_0 + 250 nm$ 、 $0 \le R_0$  及び $0 \le R_1$ また、液晶セルのリタデーションΔn・dを実用的な範 囲で変化させ、更にツイスト角を0°~90°の範囲で 変化させ、同様にR。とR、の最適条件を求めた結果、 上記の条件と変わらないことが確認された。

表示装置の構成を示す図である。第52実施例と異なる のは、2枚の第1と第2の正の一軸性フィルム94が第 1の偏光板11と液晶パネルの間に配置され、2枚の正 の一軸性フィルム94は遅相軸が互いに直交し、第1の 偏光板11に隣接する第2の正の一軸性フィルムの遅相 軸は第1の偏光板11の吸収軸に直交するように配置さ れている点である。

【0277】第53実施例において、第1及び第2の正 の一軸性フィルム94の位相差R。とR1をそれぞれ1 10 nmと270 nmとした場合の、等コントラスト曲 線を図225に、8階調駆動時に階調反転が生じる視角 領域を図226に示す。図217及び図218と比較し て明らかなように、高いコントラストが得られる範囲が 大幅に広がり、階調反転の生じる範囲も大幅に縮小さ れ、視角特性が大幅に改善された。

【0278】第52実施例と同様に、図224の構成 で、第1及び第2の正の一軸性フィルム94のリタデー ションR。とR」をさまざまに変化させて視角特性を調 べた結果を図227に示す。図227で示された特性 は、図223と同じであり、コントラストが10になる 角度をR。とR、の座標上で等高線グラフとしたもので ある。これから、コントラストが10になる角度が39 °以上となるのは、R。とR」で以下の条件が満たされ る時である。

 $[0279]2R_0-170nm \le R_1 \le 2R_0+28$ 0 n m、 $R_1 \leq -R_0 / 2 + 800 \text{ n m}$ 、 $0 \leq R_0$  及び 0 ≦ R ι

また、第53実施例でも液晶セルのリタデーションΔn ・dを実用的な範囲で変化させ、更にツイスト角を 0° ~90°の範囲で変化させても、上記の条件と変わらな いことを確認した。

【0280】図228は、本発明の第54実施例の液晶 表示装置の構成を示す図である。第52実施例と異なる のは、液晶パネルと第1の偏光板11の間に第1の負の 一軸性フィルム95を、液晶パネルと第2の偏光板15 の間に第2の負の一軸性フィルム95を配置する点であ る。

【0281】第54実施例において、第52実施例と同 様に、図228の構成で、第1及び第2の負の一軸性フ ィルム95の厚さ方向のリタデーションR。とR」をさ まざまに変化させて視角特性を調べた結果を図229に 示す。図229で示された特性は、図223と同じであ り、コントラストが10になる角度をR。とR、の座標 上で等高線グラフとしたものである。これから、コント ラストが10になる角度が39°以上となるのは、R。 とR: で以下の条件が満たされる時である。

 $[0282] R_0 + R_1 \le 500 nm$ ここで、第54実施例でも、液晶セルのリタデーション Δn・dを実用的な範囲で変化させ、Δn・dと最適条 【0276】図224は、本発明の第53実施例の液晶 50 件の上限との関係を調べた。その結果を図230に示

す。これより、液晶セルの $\Delta$ n・dをRu とすると、各位相差フィルムのリタデーションの和の最適条件は、 1.  $7 \times R$ u + 50 nm以下である。

【0283】また、この条件はコントラストに関する特性であるが、同様に階調反転についても最適条件を検討した。コントラストの場合と同様に、図228の構成で、第1及び第2の負の一軸性フィルム95の厚さ方向のリタデーションR。とR」をさまざまに変化させて、階調反転を生じる角度を求め、R。とR」の座標上で階調反転を生じる角度は52°である。図231において階調反転が生じる角度が52°以上となるR。とR」の条件では、階調反転に関して位相差フィルムの効果があるといえる。図231において、階調反転が生じる角度が52°以上となるR。とR」について次の条件が満たされる時である。

 $[0284] R_0 + R_1 \le 345 nm$ 

次に、液晶セルのリタデーション $\Delta$ n・dを実用的な範囲で変化させ、 $\Delta$ n・dと最適条件の上限との関係を調べた。その結果を図232に示す。これより、最適条件の上限は、液晶セルの $\Delta$ n・dによらずにほぼ一定であり、各位相差フィルムのリタデーションの和の最適条件は350nm以下である。

【0285】コントラストが10となる角度は $50^\circ$ 以上であることが望ましく、階調反転や実用的な液晶セルの $\Delta$ n・dについても考慮すると、各位相差フィルムのリタデーションの和は、30nm以上270nm以下であることが望ましい。また、ツイスト角を、 $0^\circ$  の範囲で変化させて同様に調べた結果、最適条件に変わりがないことが分かった。

【0286】第55実施例は、図228の第54実施例の液晶表示装置の構成において、第1及び第2の負の一軸性フィルム95の一方を除いたものである。第555 施例において、1枚の負の一軸性フィルム95のリタデーションを200nmとした場合の、等コントラストーションを200nmとした場合の、等コントラストーの視を図234に示す。図217及び図218と比較して明らかなように、高いコントラストが得られる範囲が大幅に広がり、階調反転の生じる範囲も大幅に縮小され、視角特性が大幅に改善された。また、コントラストが10になる最適条件及び階調反転についての最適条件を検討したが、第54実施例の負の1軸性フィルムのリタデーションの和に相当するリタデーションを有する1枚の負の1軸性フィルムを使用すればよいことが分かった。

【0287】第56実施例から第58実施例は、正の1軸性フィルムと負の1軸性フィルムを組み合わせて使用する実施例であり、配置の方法を各種の変形例があるが、第56実施例から第58実施例に示す構成が効果があることが分かった。図235は、本発明の第56実施50

例の液晶表示装置の構成を示す図である。第52実施例と異なるのは、液晶パネルと第1の偏光板11の間に配置される第1の正の1軸性フィルム94の代わりに負の1軸性フィルム95を使用する点である。

【0288】第56実施例において、正の一軸性フィルム94のフィルム面内方向のリタデーションR。を150nm、負の一軸性フィルム95の厚さ方向のリタデーションR。を150nmとした場合の、等コントラスト曲線を図236に、8階調駆動時に階調反転が生じる視角領域を図237に示す。図217及び図218と比較して明らかなように、高いコントラストが得られる範囲が大幅に広がり、階調反転の生じる範囲も大幅に縮小され、視角特性が大幅に改善された。

【0289】第56実施例でも、コントラストについて最適条件を検討した。コントラストに関する最適条件を図238に示す。図238に示された内容は、図223と同じである。図239は、本発明の第57実施例の液晶表示装置の構成を示す図である。第52実施例と異なるのは、液晶パネルと第1の偏光板11の間に、正の1軸性フィルム94を配置し、この正の1軸性フィルム94と第1の偏光板11の間にに負の1軸性フィルム95を配置した点である。正の一軸性フィルム94の遅相軸は第1の偏光板11の吸収軸に直交するように配置される。

【0290】第57実施例において、正の一軸性フィルム94のフィルム面内方向のリタデーションR。を50nm、負の一軸性フィルム95の厚さ方向のリタデーションR。を200nmとした場合の、等コントラスト曲線を図240に、8階調駆動時に階調反転が生じる視角領域を図241に示す。図217及び図218と比較して明らかなように、高いコントラストが得られる範囲が大幅に広がり、階調反転の生じる範囲も大幅に縮小され、視角特性が大幅に改善された。

【0291】第57実施例でも、コントラストについて 最適条件を検討した。コントラストに関する最適条件を 図242に示す。図242に示された内容は、図223 と同じである。図243は、本発明の第58実施例の液 晶表示装置の構成を示す図である。第52実施例と異な るのは、液晶パネルと第1の偏光板11の間に、負の1 軸性フィルム95を配置し、この負の1軸性フィルム9 5と第1の偏光板11の間にに正の1軸性フィルム94 を配置した点である。正の一軸性フィルム94の遅相軸 は第1の偏光板11の吸収軸に直交するように配置され る。

【0292】第58実施例において、正の一軸性フィルム94のフィルム面内方向のリタデーションR、を150nm、負の一軸性フィルム95の厚さ方向のリタデーションR。を150nmとした場合の、等コントラスト曲線を図244に、8階調駆動時に階調反転が生じる視角領域を図245に示す。図217及び図218と比較

して明らかなように、高いコントラストが得られる範囲が大幅に広がり、階調反転の生じる範囲も大幅に縮小され、視角特性が大幅に改善された。

【0294】第59実施例において、位相差フィルム96のx軸を遅相軸、すなわちn、>n、とし、フィルム面内方向のリタデーションRにを55nm、厚さ方向のリタデーションRにを190nmとした場合の、等コントラスト曲線を図248に、8階調駆動時に階調反転が20生じる視角領域を図249に示す。図217及び図218と比較して明らかなように、高いコントラストが得られる範囲が大幅に広がり、階調反転の生じる範囲も大幅に縮小され、視角特性が大幅に改善された。

【0295】ここで、 $R_{xz}=(n,-n_{.})$  d、 $R_{xz}=(n,-n_{.})$  d、 $R_{xz}=(n,-n_{.})$  d と定義する。第59 実施例でもコントラストについて $R_{xz}$  と $R_{xz}$  をさまざまに変化させて最適条件を検討した。コントラストに関する最適条件を図250に示す。図250に示された内容は、 $R_{zz}$  と $R_{xz}$  に対応する以外が同じである。これ 30 らの結果から、コントラストが10になる角度が $39^{\circ}$  以上となるのは、 $R_{zz}$  と $R_{zz}$  について以下の条件が満たされる時である。

【 0 2 9 6 】  $R_{zz} - 2 5 0 n m \le R_{zz} \le R_{zz} + 1 5 0 n$  m、  $R_{zz} \le -R_{zz} + 1 0 0 0 n m$ 、  $0 \le R_{zz}$  位相差フィルム 9 6 の面内方向のリタデーションを  $R_{zz}$  。、厚さ方向のリタデーションを  $R_{zz}$  とすると、

 $R_0 = (n_x - n_y) d = R_{xz} - R_{yz}$  …  $(n_x \ge n, \mathcal{O}$ とき)

 $R_0 = (n, -n, ) d = R_{72} - R_{32}$  …  $(n, \ge n \ 40, 0)$ 

 $R_1 = ((n_1 + n_1)/2 - n_2) d = (R_{xz} + R_{yz})/2$ 

の関係が成り立つため、 $R_n$ 、 $R_n$  に関する最適条件は以下のように書き換えられる。

【0297】R。≦250nm、R:≦500nm すなわち、面内方向のリタデーションが250nm以 下、厚さ方向のリタデーションが500nm以下で、2 軸性位相差フィルムの遅相軸が隣接する偏光板の吸収軸 と直交するように配置することが望ましい。液晶セルの50 リタデーション $\Delta$ n・dを実用的な範囲で変化させ、 $\Delta$ n・dと最適条件の上限との関係を調べた結果、面内方向のリタデーションの最適条件は、液晶セルの $\Delta$ n・dによらずに常に250nm以下であることが分かった。一方、厚さ方向の位相差の最適条件は液晶セルの $\Delta$ n・dに依存する。液晶セルの $\Delta$ n・dと厚さ方向のリタデーションの最適範囲の上限との関係を調べた結果を図251に示す。これより、厚さ方向のリタデーションの最適条件は、液晶セルの $\Delta$ n・dをRuとすると、1.7×Ru+50nm以下である。

【0298】なお、図247の構成で、液晶パネルの一方の側又は両側の第1の偏光板11又は第2の偏光板15との間の少なくとも一方に位相差フィルム96を複数枚配置した構成について同様に最適条件を調べた。その結果、各位相差フィルム96の面内方向のリタデーションがそれぞれ250nm以下で、且つ各位相差フィルム96の厚さ方向のリタデーションの和が1.7×Rェ+50nm以下である場合が最適条件であることが分かった。

【0299】また、ツイスト角を $0^\circ$  ~ $90^\circ$  の範囲で変化させて同様に最適条件を調べたが、それぞれの最適条件は変わらなかった。フィルム96 としては、正の一軸性フィルム (n.>n,>n.) 、二軸性フィルム (n.>n,>n.) が考えられ、そのいずれかを単独あるいはそれぞれを組み合せて用いる場合が可能である。

【0300】以上、液晶パネルを構成する2枚の基板の液晶に面する側に突起列を設けて画素内で配向分割する場合の最適な位相差フィルムの条件について説明したが、窪みや画素電極のスリットで配向分割する場合も同様の条件で視角特性を改善できる。また、本明細書における偏光板は理想的な偏光板として記述してある。従って、実際の偏光板の構成で用いられている、偏光子を保護するフィルム(TACフィルム)が有するリタデーション(厚さ方向の位相差が通常約50nm)は本発明の位相差フィルムが有するリタデーションと合成して扱うべきことは自明である。

【0301】すなわち、TACフィルムに本発明での条件を具備させることによって、見かけ上は位相差フィルムの配設をなくすこともありうるが、この場合にはTACフィルムが本発明の追加すべき位相差フィルムと同等に作用することは言うまでもない。以上、本発明の実施例について説明したが、本発明には他にも各種の変形が可能であり、特に突起パターンや形状などは、適用する液晶表示装置に応じて各種の変形例があり得る。

【0302】以上、本発明をTFT型液晶表示装置に適用した実施例を説明したが、本発明はこれ以外の液晶表示装置にも適用可能である。例えば、TFTでなく、反射型として使用されるMOS-FET方式のLCDや、能動素子としてMIM素子などのダイオードを使用した

方式にも適用可能であり、TFT方式でもアモルファスシリコンを使用するものとポリシリコンを使用する両方に適用可能である。また、透過型のLCDだけでなく、反射型やプラズマアドレッシングのLCDにも適用可能である。

## [0303]

【発明の効果】従来のTN型LCDは視角範囲が狭く、 視角特性を改良したIPS型LCDは応答速度が十分でなく動画表示には使用できないなどの問題点があったが、本発明を適用すればこれらの問題を解決し、IPS 10型LCDの視角特性を有すると共にTN型LCDを凌ぐ応答速度のLCDが実現できる。しかも、それぞれの基板に突起又は窪みを設けるだけで実現できるため、製造面でも容易に実現できる。しかも、従来のTN型やIPS型で必要であったラビング工程と、ラビング後洗浄工程が不要になる。これらの工程は配向不良を生じる原因となっていたので、歩留りや製品の信頼性を高めるという効果もある。

【0304】更に、説明したような条件で位相差フィルムを使用することにより、視角特性を大幅に改善することができる。特に、最適な条件では、広い視野角で高いコントラストになり、階調反転も生じなくなる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】TN型LCDのパネル構造と動作原理を説明する図である。

【図2】TN型LCDの視野角による画像の変化を説明 する図である。

【図3】IPS型LCDを説明する図である。

【図4】 IPS型LCDを例とした観察における座標計の定義を示す図である。

【図5】 I P S型 L C D における階調反転領域を示す図である。

【図6】 I P S型L C D における階調の変化と階調反転を示す図である。

【図7】VA(Vertically aligned)方式とその問題点を 説明する図である。

【図8】ラビング処理の説明図である。

【図9】本発明の原理を説明する図である。

【図10】突起による配向の生成を説明する図である。

【図11】突起の形状例を示す図である。

【図12】本発明の液晶配向を実現する方式を示す図である。

【図13】第1実施例の液晶パネルの全体構成を示す図である。

【図14】第1実施例のパネル構造を示す図である。

【図15】第1実施例の突起パターンを示す図である。

【図16】第1実施例における周辺部の突起パターンを示す図である。

【図17】第1実施例におけるパネル断面図である。

【図18】第1実施例のパネルの液晶注入口の配置を示 50 す図である。

す図である。

【図19】第1実施例の突起形状の実測値を示す図である。

【図20】第1実施例での応答速度を示す図である。

【図21】第1実施例での応答速度を示す図である。

【図22】第1実施例での視角特性を示す図である。

【図23】第1実施例での視角特性を示す図である。

【図24】第1実施例での視角特性を示す図である。

【図25】第1実施例で位相差フィルムを使用した場合 の視角特性を示す図である。

【図26】第1実施例で位相差フィルムを使用した場合 の視角特性を示す図である。

【図27】突起部分での漏れ光の発生を説明する図である。

【図28】第1実施例で突起の高さを変化させた時の透過率の変化を示す図である。

【図29】第1実施例で突起の高さを変化させた時のコントラストの変化を示す図である。

【図30】第1実施例での突起の高さと白状態の透過率の関係を示す図である。

【図31】第1実施例での突起の高さと黒状態の透過率の関係を示す図である。

【図32】第1実施例での突起の高さとコントラスト比の関係を示す図である。

【図33】第2実施例の突起パターンを示す図である。

【図34】第3実施例の突起パターンを示す図である。

【図35】第3実施例の突起パターンの他の例を示す図である。

【図36】突起上での液晶分子の配向を示す図である。

| 【図37】第4実施例の突起形状を示す図である。

【図38】第5実施例のパネル構造を示す図である。

【図39】第5実施例の画素電極パターンを示す図である。

【図40】スリット接続部における配向分布の例を示す 図である。

【図41】第5実施例での突起とスリット部におけるドメインの発生を示す図である。

【図42】第6実施例での突起と電極のスリットの形状を示す図である。

〇 【図43】第6実施例での突起とスリット部におけるドメインの発生を示す図である。

【図44】第6実施例の液晶表示装置における画素部の 平面図を示す図である。

【図45】第6実施例の画素電極パターンを示す図である。

【図46】第6実施例の画素部の断面図である。

【図47】第6実施例での視角特性を示す図である。

【図48】第6実施例での視角特性を示す図である。

【図49】第6実施例の画素電極パターンの変形例を示け回である

【図50】本発明の第7実施例の画素電極パターンと構造を示す図である。

【図51】本発明の第8実施例の液晶表示装置における 画素部の平面図を示す図である。

【図52】第8実施例の画素部の断面図である。

【図53】第8実施例におけるTFT基板の製作方法を 説明する図である。

【図54】第8実施例におけるTFT基板の製作方法を 説明する図である。

【図56】第9実施例の画素部の平面図である。

【図57】第9実施例の突起パターンの変形例を示す図である。

【図58】電極エッジでの斜め電界の影響を示す図である。

【図59】ジグザグに屈曲させた突起を用いる場合の問題を示す図である。

【図60】ジグザグに屈曲させた突起を用いる場合における電極エッジ部の配向を示す図である。

【図61】ジグザグに屈曲させた突起を用いる場合において応答速度の低下する部分を示す図である。

【図62】ジグザグに屈曲させた突起を用いる場合において応答速度の低下する部分をの断面である。

【図63】本発明の第10実施例の基本構成を示す図である。

【図64】第10実施例における突起列パターンを示す図である。

【図65】第10実施例における特徴部分の詳細図である。

【図66】紫外線の照射による配向方向の変化を説明する図である。

【図67】第10実施例の変形例を示す図である。

【図68】望ましいエッジと突起の関係を示す図である。

【図69】望ましいエッジと窪みの関係を示す図であ る。

【図70】直線状の突起の望ましい配列を示す図である。

【図71】本発明の第11実施例における突起パターン 40 を示す図である。

【図72】画素毎に不連続の突起を設けた例を示す図である。

【図73】本発明の第12実施例における突起パターンを示す図である。

【図74】第12実施例の変形例を示す図である。

【図75】第12実施例の変形例を示す図である。

【図76】本発明の第13実施例における突起パターン を示す図である。

【図77】第3実施例の断面図である。

【図78】補助容量の作用と電極構造を示す図である。

【図79】本発明の第14実施例の突起パターンとCS電極を示す図である。

【図80】第14実施例の変形例を示す図である。

【図81】第14実施例の変形例を示す図である。

【図82】第14実施例の変形例を示す図である。

【図83】本発明の第15実施例の突起パターンを示す 図である。

【図84】第15実施例における液晶の配向変化を説明する図である。

【図85】第15実施例での視角特性を示す図である。

【図86】第15実施例での中間調の応答速度及び比較のためのTN方式の中間調応答速度を示す図である。

【図87】他のVA方式の中間調の応答速度を示す図である。

【図88】第15実施例の突起パターンの変形例を示す 図である。

【図89】第15実施例の突起パターンの変形例を示す 図である。

【図90】第15実施例の突起パターンの変形例を示す図である。

【図91】第15実施例の突起パターンの変形例を示す 図である。

【図92】本発明の第16実施例の突起構造を示す図である。

【図93】第16実施例の突起パターンを示す図である。

【図94】本発明の第17実施例のパネル構造を示す図である。

30 【図95】本発明の第18実施例のパネル構造を示す図である。

【図96】本発明の第19実施例のパネル構造を示す図である。

【図97】本発明の第20実施例のパネル構造を示す図である。

【図98】第20実施例の変形例のパネル構造を示す図である。

【図99】第20実施例の変形例のパネル構造を示す図である。

【図100】第20実施例の変形例のパネル構造を示す 図である。

【図101】本発明の第21実施例のパネル構造を示す 図である。

【図102】突起を有するパネル断面図と組み立てによる配向分割への影響を示す図である。

【図103】本発明の第22実施例のパネル構造を示す 図である。

【図104】本発明の第23実施例のパネル構造を示す 図である。

50 【図105】本発明の第24実施例のパネル構造を示す

図である。

【図106】第24実施例の構造を応用した突起パターンを示す図である。

【図107】本発明の第25実施例のパネル構造を示す 図である。

【図108】突起間隙と応答速度の関係を測定するパネルの構造を示す図である。

【図109】突起間隙と応答速度の関係を示す図である。

【図110】突起間隙と透過率の関係を示す図である。

【図111】第25実施例の動作原理の説明図である。

【図112】本発明の第26実施例のパネル構造を示す 図である。

【図113】第26実施例のパネルの視角特性を示す図である。

【図114】通常の突起パターンを示す図である。

【図115】液晶の光学異方性の波長分散を示す図である。

【図116】本発明の第27実施例の突起パターンを示す図である。

【図117】印加電圧と透過率の関係の突起間隙による 差を示す図である。

【図118】本発明の第28実施例の突起パターンを示す図である。

【図119】本発明の第29実施例の突起パターンを示す図である。

【図120】第29実施例の画素構造を示す図である。

【図121】本発明の第30実施例の突起形状を示す図である。

【図122】突起の高さを変化させた時の透過率の変化 30を示す図である。

【図123】突起の高さを変化させた時のコントラスト の変化を示す図である。

【図124】突起の高さと白状態の透過率の関係を示す 図である。

【図125】突起の高さと黒状態の透過率の関係を示す 図である。

【図126】第30実施例の変形例を示す図である。

【図127】本発明の第31実施例の突起形状を示す図である。

【図128】VA方式の液晶パネルのツイスト角と液晶層の厚さの関係を示す図である。

【図129】 V A 方式の液晶パネルの白表示の相対輝度と液晶のリタデーション Δ n d の関係を示す図である。

【図130】 V A 方式の液晶パネルの角波長透過率と液晶のリタデーションΔndの関係を示す図である。

【図131】配向分割VA方式の液晶パネルの間隙と応答速度の関係を示す図である。

【図132】配向分割VA方式の液晶パネルの間隙と開口率の関係を示す図である。

【図133】本発明の第32実施例のパネル構造を示す 図である。

88

【図134】第32実施例の変形例のパネル構造を示す 図である。

【図135】本発明の第33実施例のTFT基板の構造を示す図である。

【図136】第33実施例の突起パターンを示す図である。

【図137】本発明の第34実施例のパネル構造を示す 10 図である。

【図138】第34実施例の突起パターンを示す図である。

【図139】本発明の第35実施例のTFT基板の製作 方法を示す図である。

【図140】第35実施例の変形例のTFT基板の構造を示す図である。

【図141】本発明の第36実施例のTFT基板の製作 方法を示す図である。

【図142】電極上の誘電体による問題を説明する図で 20 ある。

【図143】本発明の第37実施例の突起構造を示す図である。

【図144】第37実施例の突起の製作方法を示す図である。

【図145】本発明の第38実施例の突起構造を示す図である。

【図146】焼成による突起形状の変化を示す図であっ る。

【図147】焼成温度によるレジストの断面形状の変化を示す図である。

【図148】線幅とレジストの断面形状の関係を示す図である。

【図149】突起部の様子と配向膜の塗布における問題を示す図である。

【図150】本発明の第39実施例の突起製作方法の一例と製作された突起を示す図である。

【図151】第39実施例の突起製作方法の他の例を示す図である。

【図152】第39実施例の突起製作方法の他の例を示40 す図である。

【図153】レジストの紫外線露光による改質を示すグラフである。

【図154】第39実施例の突起製作方法の他の例を示す図である。

【図155】第39実施例の突起製作方法の他の例を示す図である。

【図156】第39実施例の突起製作方法の他の例を示す図である。

【図157】第39実施例の突起製作方法の他の例を示50 す図である。

【図158】図157の方法の温度変化条件を示す図である。

【図159】第39実施例の突起製作方法の他の例を示す図である。

【図160】ブラックマトリクスを有する従来例のパネル構造を示す図である。

【図161】本発明の第40実施例のパネル構造を示す。 図である。

【図162】第40実施例の突起パターンを示す図である。

【図163】本発明の第41実施例の遮光パターン (ブラックマトリクス)を示す図である。

【図164】第41実施例の断面図である。

【図165】本発明の第42実施例の画素と突起パターンを示す図である。

【図166】スペーサを設けた従来のパネル構造を示す図である。

【図167】本発明の第43実施例とその変形例のパネル構造を示す図である。

【図169】第43実施例の変形例のパネル構造を示す 図である。

【図170】本発明の第44実施例の液晶パネルの製作 方法を示す図である。

【図171】第44実施例におけるスペーサの散布密度 とセルギャップの関係を示す図である。

【図172】第44実施例の液晶パネルにおけるスペーサの散布密度と力を加えた時のむらの発生の関係を示す図である。

【図173】突起にイオン吸着能力を持たせるための添加材料の化学式を示す図である。

【図174】突起にイオン吸着能力を持たせるための添加材料の化学式を示す図である。

【図175】本発明の第45実施例のCF基板の構造を 示す図である。

【図176】本発明の第46実施例のパネル構造を示す 図である。

【図177】第46実施例の変形例のCF基板の構造を示す図である。

【図178】第46実施例の変形例のCF基板の他の構造例を示す図である。

【図179】第46実施例の変形例のCF基板の他の構造例を示す図である。

【図180】第46実施例の変形例のCF基板の他の構造例を示す図である。

【図181】第46実施例の変形例のCF基板の他の構造例を示す図である。

【図182】第46実施例の変形例のCF基板の他の構造例を示す図である。

【図183】本発明の第47実施例のCF基板の突起・ BM形成方法を示す図である。

【図184】第47実施例のCF基板の突起・BM形成 方法を示す図である。

【図185】第47実施例のパネル構造を示す図である。

【図186】本発明の第48実施例のCF基板のBM製作方法を示す図である。

【図187】第48実施例のパネル構造を示す図であ 10 る。

【図188】本発明の第49実施例のCF基板の製作方法を示す図である。

【図189】第49実施例のパネル構造を示す図である。

【図190】本発明の第50実施例のCF基板の製作方法を示す図である。

【図191】第50実施例のパネル構造を示す図である。

【図192】本発明の第51実施例のCF基板の構造を示す図である。

【図193】第51実施例の変形例を示す図である。

【図194】第51実施例の変形例を示す図である。

【図195】第51実施例の変形例を示す図である。

【図196】第51実施例の変形例を示す図である。

【図197】本発明の液晶パネルを応用した表示装置を示す図である。

【図198】本発明の液晶パネルの応用例における表示 装置の構成を示す図である。

【図199】本発明の液晶パネルの応用例における突起 30 パターンの回転を示す図である。

【図200】本発明の液晶パネルの製造工程を示すフローチャートである。

【図201】本発明の液晶パネルの突起形成工程を示すフローチャートである。

【図202】印刷により突起を形成するための装置の構成を示す図である。

【図203】液晶注入装置の構成を示す図である。

【図204】本発明の液晶パネルでの突起に対する注入口の配置例を示す図である。

0 【図205】本発明の液晶パネルでの突起に対する注入口の配置例を示す図である。

【図206】本発明の液晶パネルでの突起に対する注入口の配置例を示す図である。

【図207】本発明の液晶パネルでの注入口付近の電極 構造を示す図である。

【図208】本発明の液晶パネルでポリウレタン系樹脂 が混入した場合の表示異常の発生を示す図である。

【図209】ポリウレタン系樹脂の大きさと液晶汚染領域の大きさの関係を示す図である。

50 【図210】比抵抗の差による周波数に対する実効電圧

の低下を示すシミュレーション結果を示す図である。

【図211】比抵抗の差による電荷の放電時間のシミュ レーション結果を示す図である。

【図212】比抵抗の差による電荷の放電時間のシミュ レーション結果を示す図である。

【図213】VA方式の液晶表示装置の構成を示す図で

【図214】VA方式の液晶表示装置におけるコントラ ストの視角特性を示す図である。

【図215】VA方式の液晶表示装置において階調反転 10 が生じる視角領域を示す図である。

【図216】ドメイン規制手段を有する新しいVA方式 パネルを使用した表示装置の構成を示す図である。

【図217】新しいVA方式の液晶表示装置におけるコ ントラストの視角特性を示す図である。

【図218】新しいVA方式の液晶表示装置における階 調反転の視角特性を示す図である。

【図219】位相差フィルムの特性を説明する図であ る。

【図220】本発明の第52実施例の液晶表示装置の構 20 成を示す図である。

【図221】第52実施例の液晶表示装置におけるコン トラストの視角特性を示す図である。

【図222】第52実施例の液晶表示装置における階調 反転の視角特性を示す図である。

【図223】第52実施例の液晶表示装置における斜め から見たコントラストが所定値になる角度の位相差量に 対する変化を示す図である。

【図224】本発明の第53実施例の液晶表示装置の構 成を示す図である。

【図225】第53実施例の液晶表示装置におけるコン トラストの視角特性を示す図である。

【図226】第53実施例の液晶表示装置における階調 反転の視角特性を示す図である。

【図227】第53実施例の液晶表示装置における斜め から見たコントラストが所定値になる角度の位相差量に 対する変化を示す図である。

【図228】本発明の第54実施例の液晶表示装置の構 成を示す図である。

【図229】第54実施例の液晶表示装置における斜め 40 から見たコントラストが所定値になる角度の位相差量に 対する変化を示す図である。

【図230】第54実施例の液晶表示装置におけるコン トラストに関する最適条件の液晶のリタデーション量に 対する変化を示す図である。

【図231】第54実施例の液晶表示装置において階調 反転を生じない限界角の位相差量に対する変化を示す図

【図232】第54実施例の液晶表示装置における階調 反転に関する最適条件の液晶のリタデーション量に対す 50 ルの製作方法を示す図である。

る変化を示す図である。

【図233】本発明の第55実施例の液晶表示装置にお けるコントラストの視角特性を示す図である。

【図234】第55実施例の液晶表示装置における階調 反転の視角特性を示す図である。

【図235】本発明の第56実施例の液晶表示装置の構 成を示す図である。

【図236】第56実施例の液晶表示装置におけるコン トラストの視角特性を示す図である。

【図237】第56実施例の液晶表示装置における階調 反転の視角特性を示す図である。

【図238】第56実施例の液晶表示装置におけるコン トラストに関する最適条件の液晶のリタデーション量に 対する変化を示す図である。

【図239】本発明の第57実施例の液晶表示装置の構 成を示す図である。

【図240】第57実施例の液晶表示装置におけるコン トラストの視角特性を示す図である。

【図241】第57実施例の液晶表示装置における階調 反転の視角特性を示す図である。

【図242】第57実施例の液晶表示装置におけるコン トラストに関する最適条件の液晶のリタデーション量に 対する変化を示す図である。

【図243】本発明の第58実施例の液晶表示装置の構 成を示す図である。

【図244】第58実施例の液晶表示装置におけるコン トラストの視角特性を示す図である。

【図245】第58実施例の液晶表示装置における階調 反転の視角特性を示す図である。

【図246】第58実施例の液晶表示装置におけるコン トラストに関する最適条件の液晶のリタデーション量に 対する変化を示す図である。

【図247】本発明の第59実施例の液晶表示装置の構 成を示す図である。

【図248】第59実施例の液晶表示装置におけるコン トラストの視角特性を示す図である。

【図249】第59実施例の液晶表示装置における階調 反転の視角特性を示す図である。

【図250】第59実施例の液晶表示装置におけるコン トラストに関する最適条件の液晶のリタデーション量に 対する変化を示す図である。

【図251】第59実施例の液晶表示装置におけるコン トラストに関する最適条件の液晶のリタデーション量に 対する変化を示す図である。

【図252】本発明の第32実施例の液晶パネルの特性 の測定結果を示す図である。

【図253】突起にイオン吸着能力を持たせる処理を行 った時のイオン密度の変化を示す図である。

【図254】本発明の第51実施例の変形例の液晶パネ

93

【図255】第2実施例の変形例の突起パターンと断面 構造を示す図である。

【図256】第2実施例の変形例の突起パターンを示す 図である。

【図257】第16実施例の変形例の突起パターンと断面構造を示す図である。

【図258】第10実施例の変形例における補助突起の配置を示す図である。

## 【符号の説明】

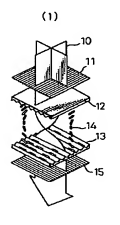
9 …画素

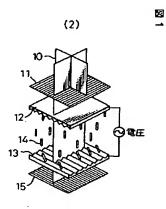
- 11、15…偏光板
- 12…CF側電極 .
- 13…画素電極
- 14…液晶分子

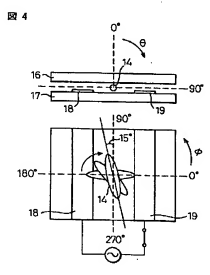
- \* 1 6、17…ガラス基板
  - 18、19…電極
  - 20、20A、20B…ドメイン規制手段 (突起)
  - 21…ドメイン規制手段 (スリット)
  - 22…垂直配向膜
  - 23…ドメイン規制手段 (窪み)
  - 31…ゲートバス
  - 32…アドレスバス
  - 3 3 ··· T F T
- 10 34…遮光膜
  - 35…CS電極
  - 41…ソース
  - 42…ドレイン
- \* 45…スペーサ

【図1】

【図4】





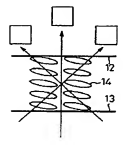


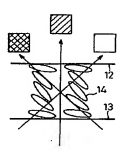
【図2】

(1)

(2)

(3)





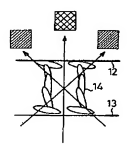


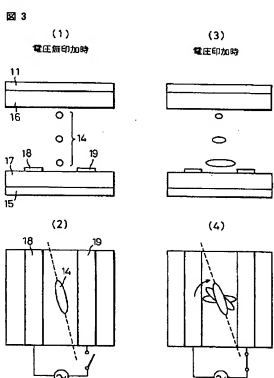
図 5

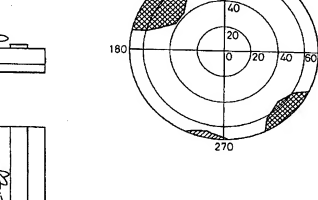
【図3】

【図5】

90

白反転領域



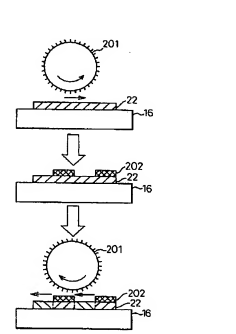


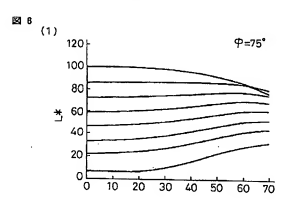
黑反転領域

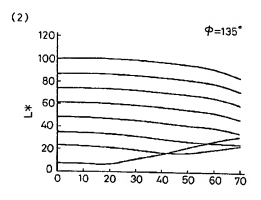
【図8】

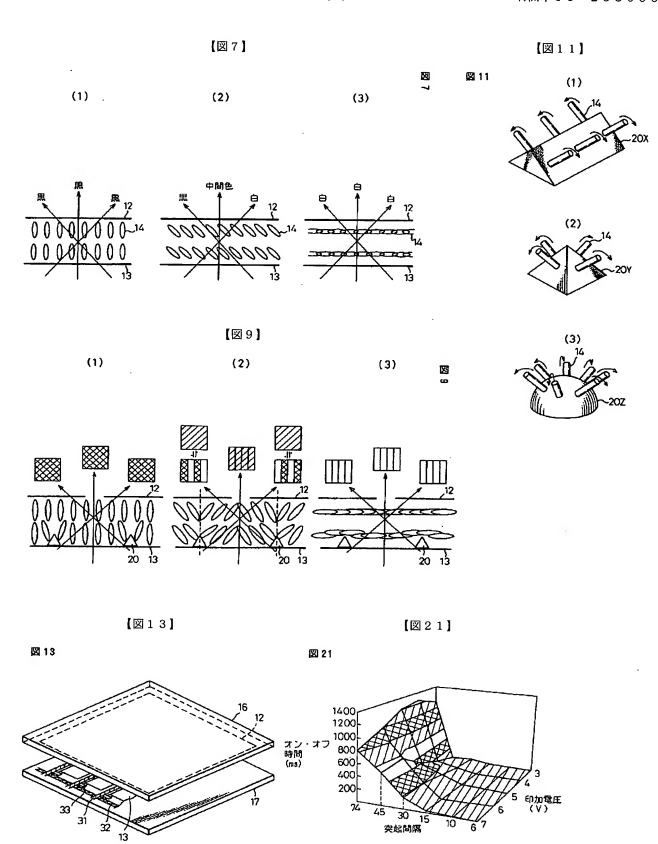
**3** 8

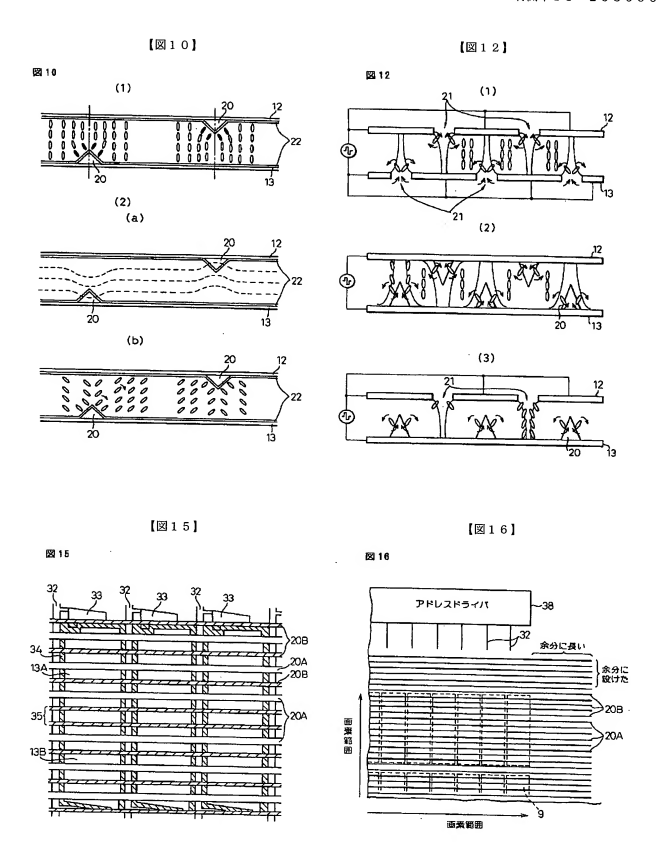
【図6】

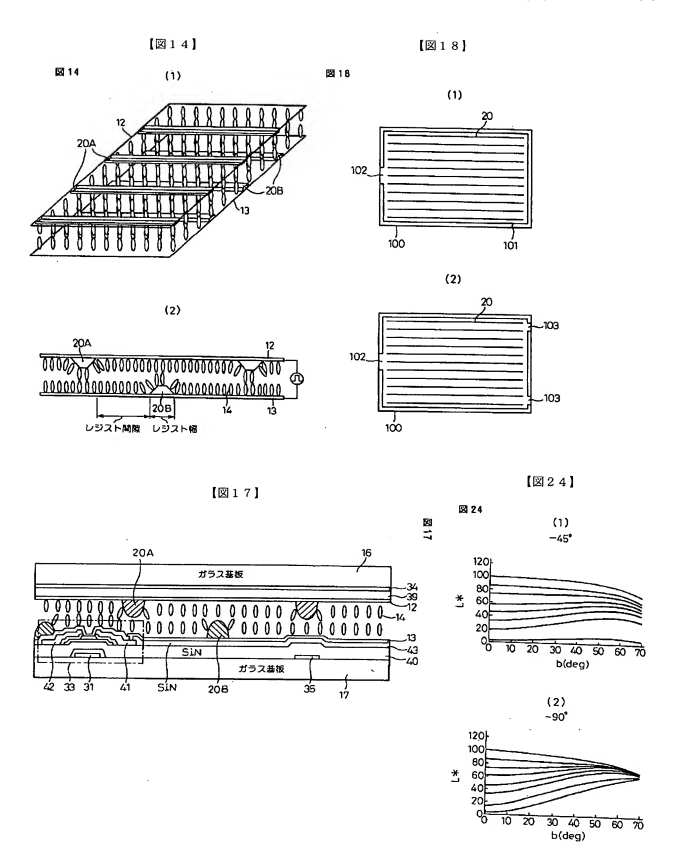












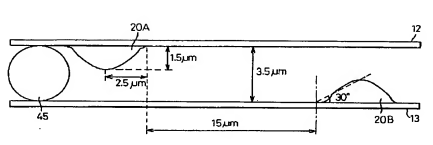
【図19】

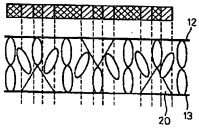
【図27】

图 27

**网** 19

【図22】







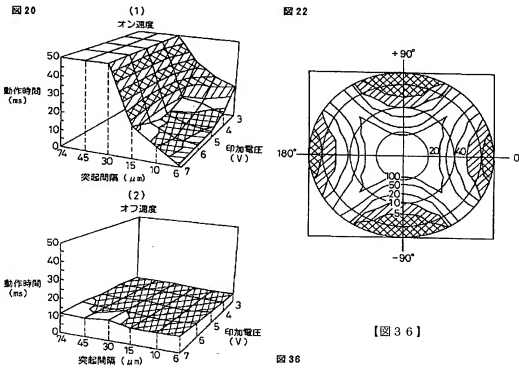
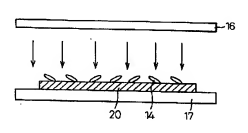
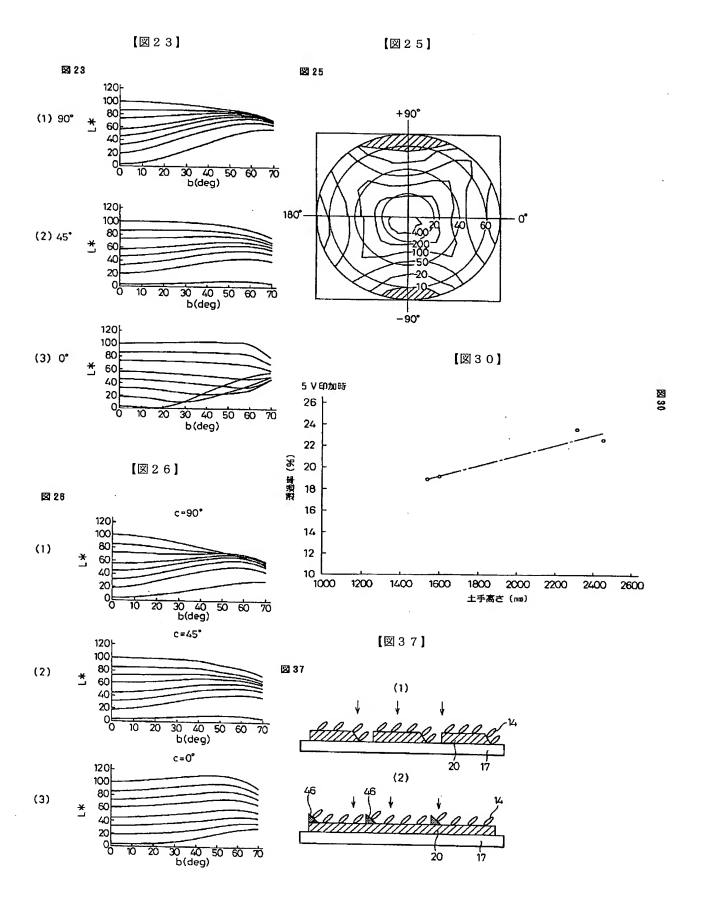
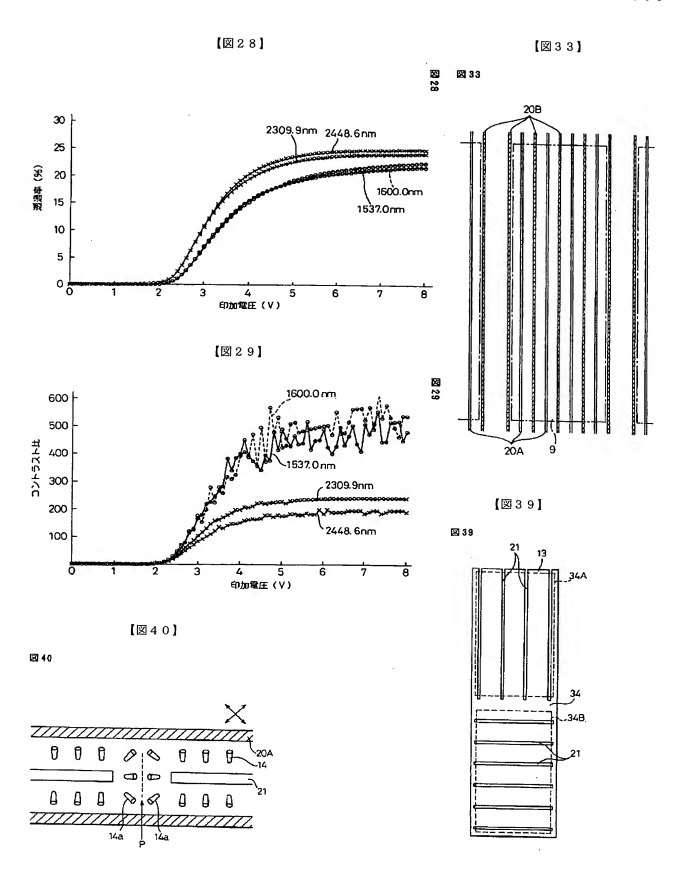
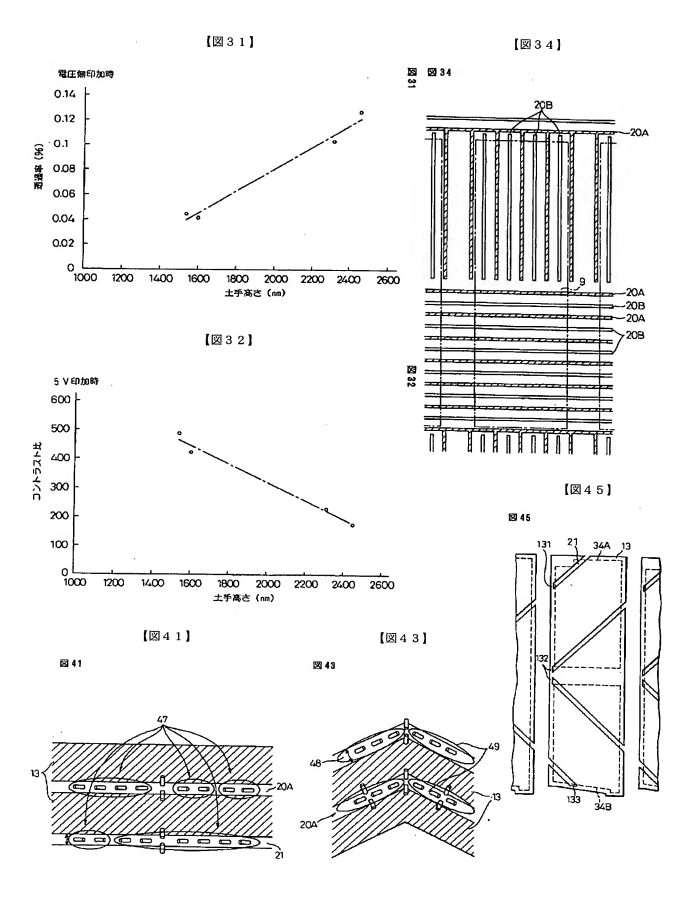


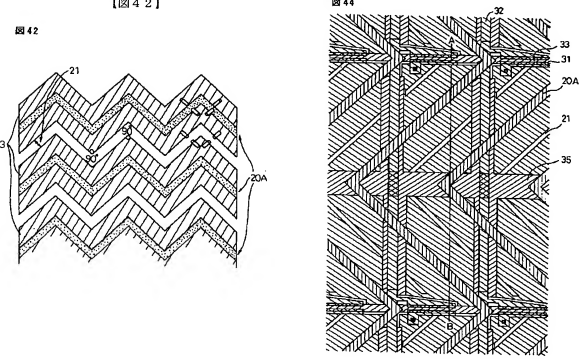
図 36



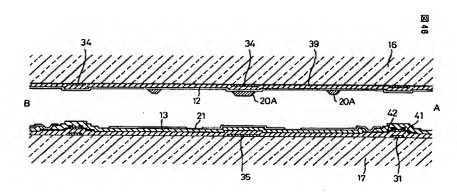






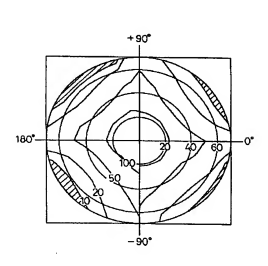


【図46】

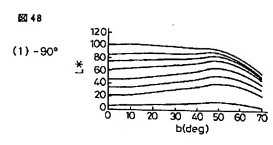


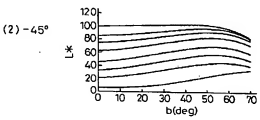
【図47】

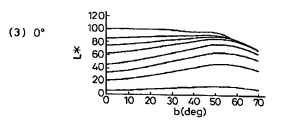
☑ 47

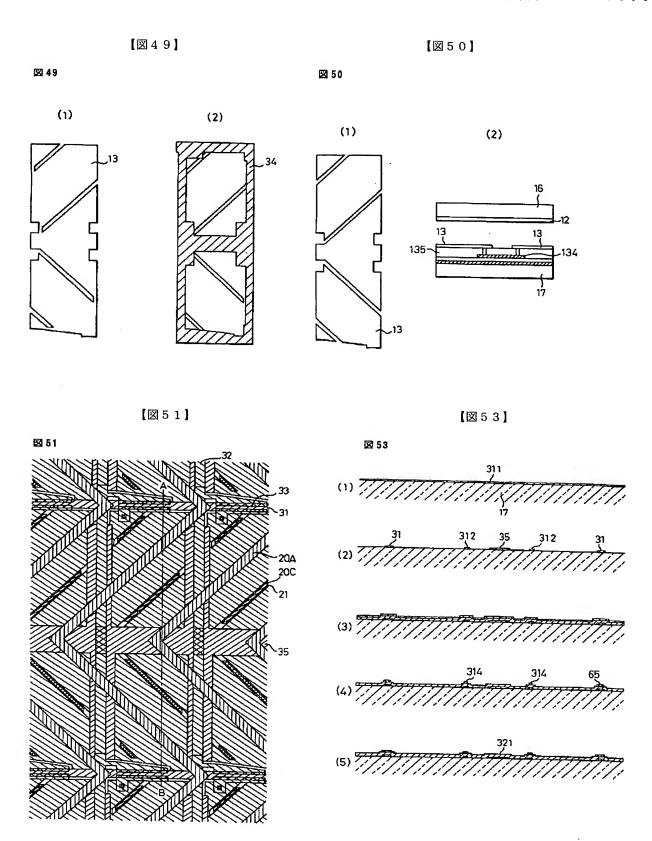


【図48】

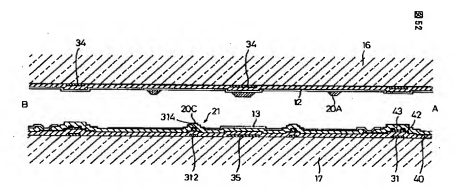








【図52】



【図54】

【図55】

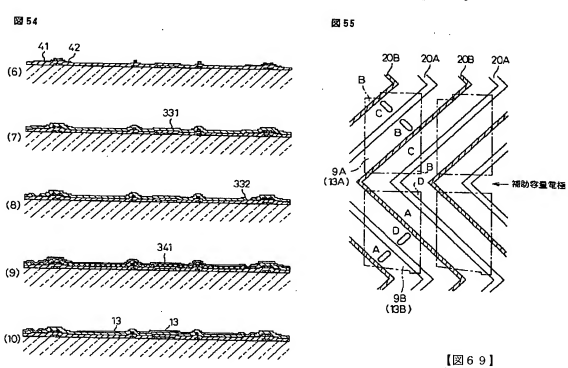
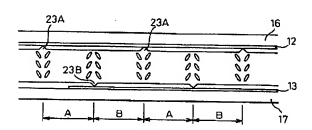
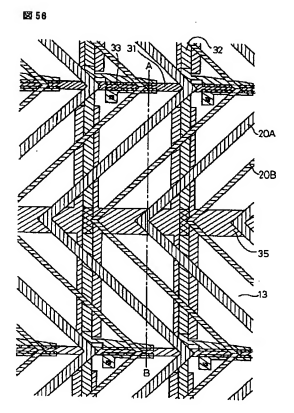


図 69

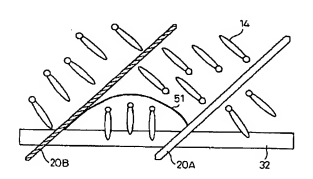


【図56】



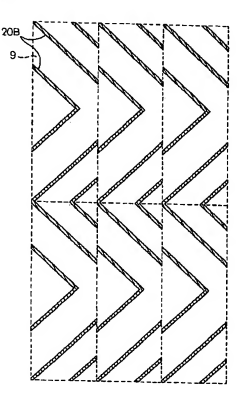
【図60】





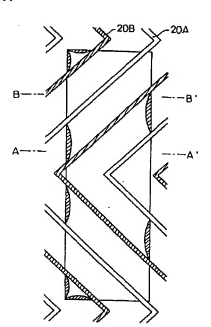
【図57】

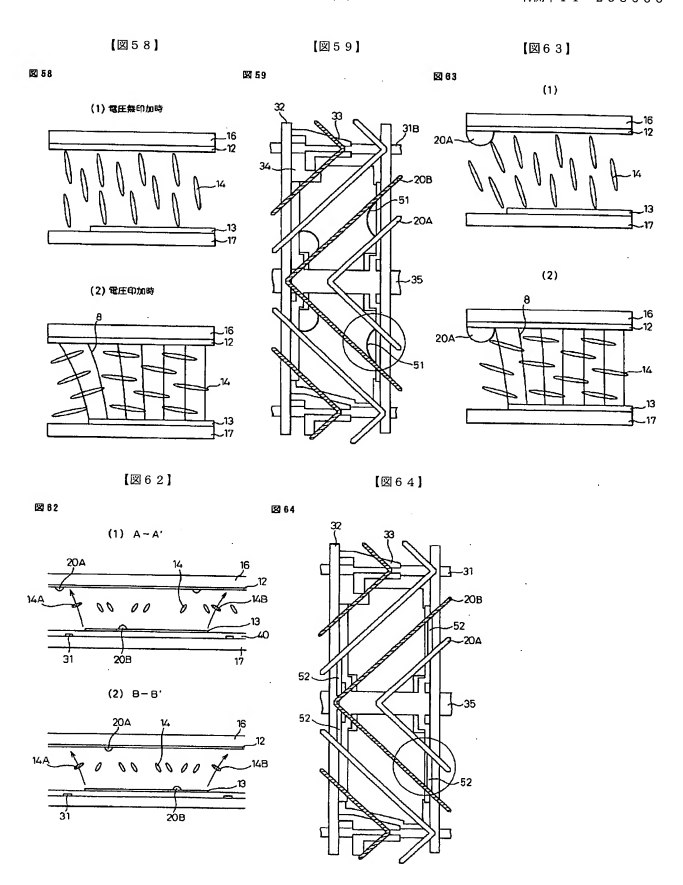
図 57



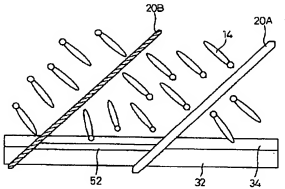
【図61】

図 61



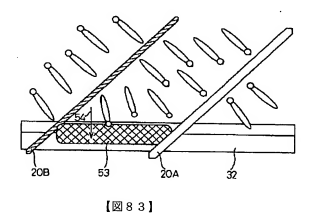


【図 6 5 】 図 85

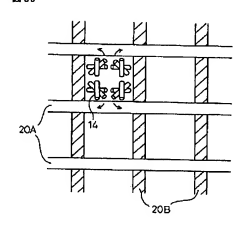


[図67]

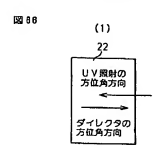
図 67

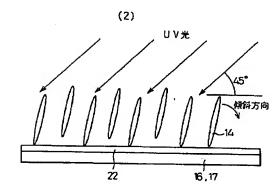


⊠ 83

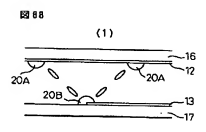


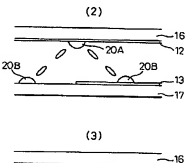


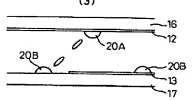




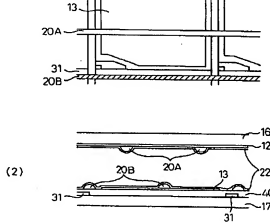
【図68】

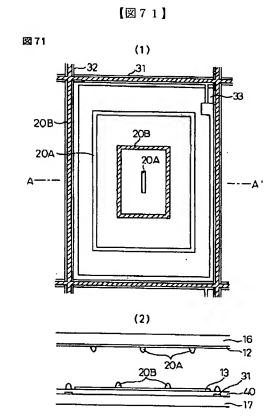






【図70】 図70 20A (1) 20B -20A





[図72] [図73]

⊠ 73

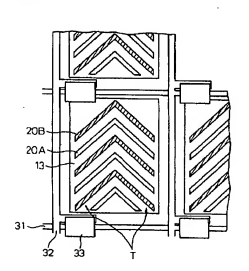
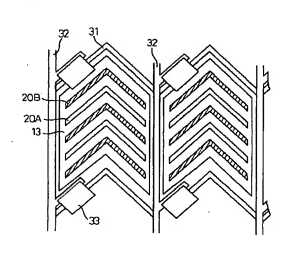


図 72

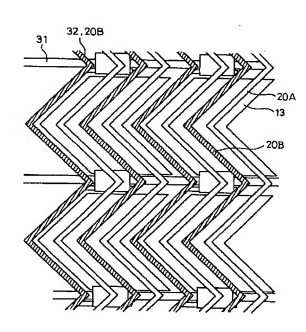


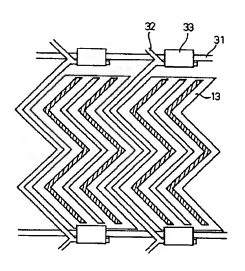
【図74】

【図75】

図 74



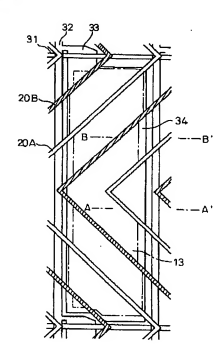


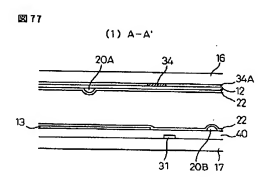


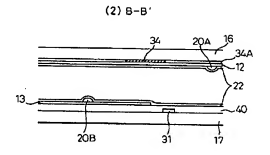
【図76】

.【図77】



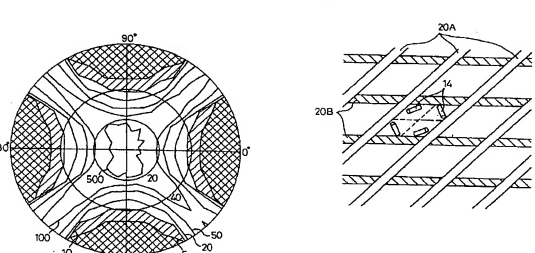


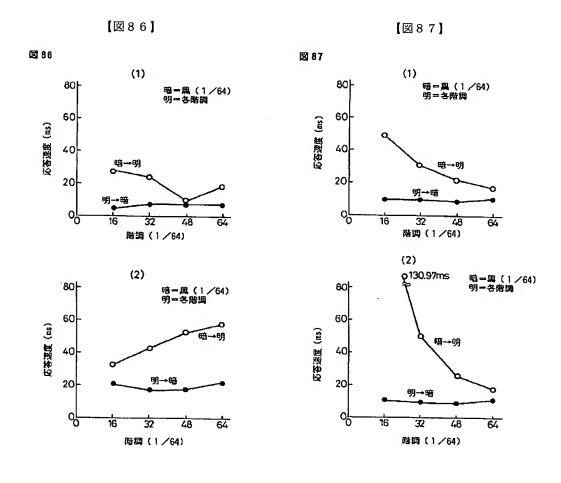


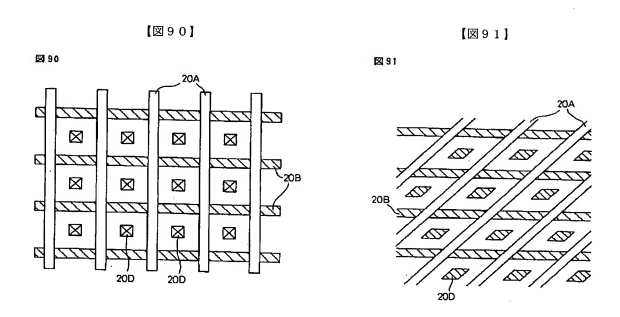


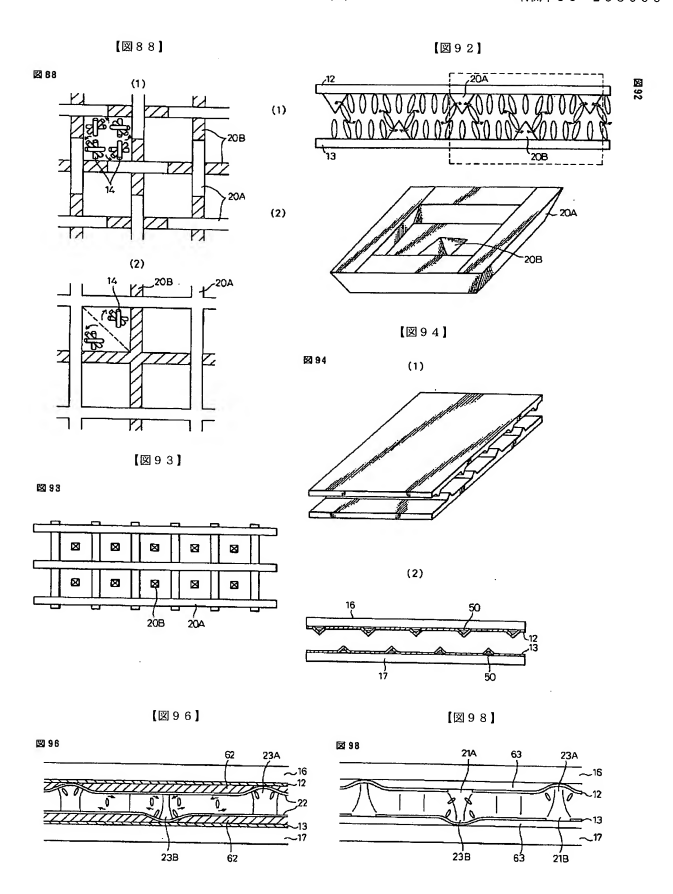
【図78】 【図79】 図 78 図 79 (1) (1) (2) 20A (2) 【図80】 ፟ 80 (1) 【図81】 図81 (1) (2) (2)

[図82] [図84] 図82 (1) 図84 (1) (2) (2) (4) 【図85】 【図89】 図85 図 89



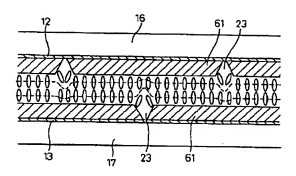






【図95】

図95



【図99】



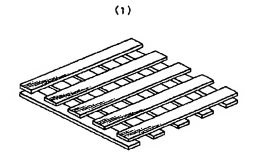


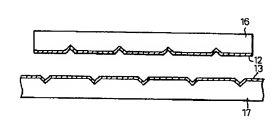
23B

63

21B

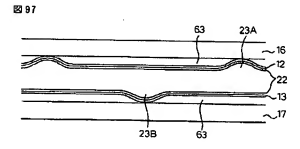
図 101



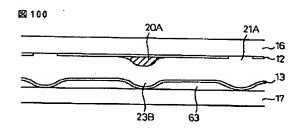


(2)

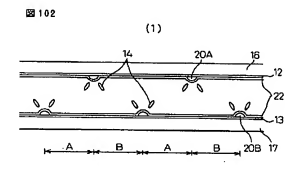
## 【図97】



【図100】



【図102】



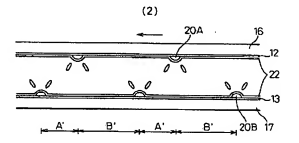


図 104

[2] 1 0 3 ]

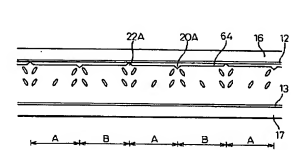
(1)

64 20A 22A 16 12

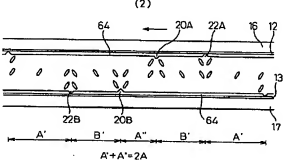
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 13

22B 20B 64 17

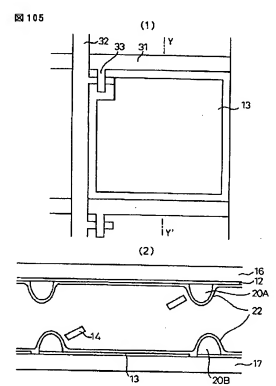
A B A B A B A



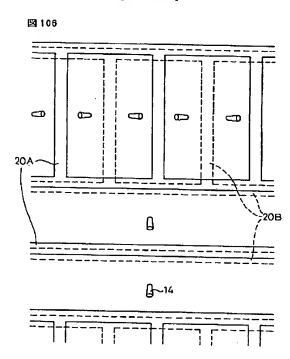
【図104】



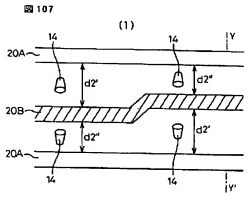
【図105】



【図106】



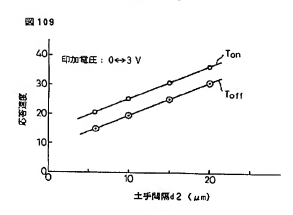
【図107】



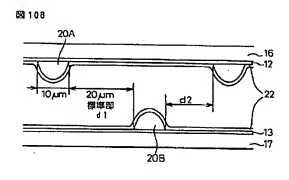
20B

20B

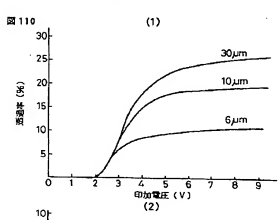
【図109】

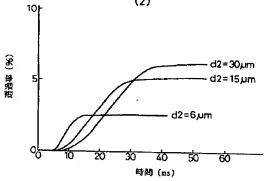


【図108】



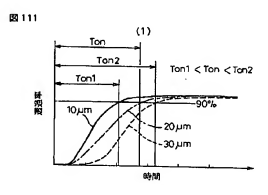
【図110】

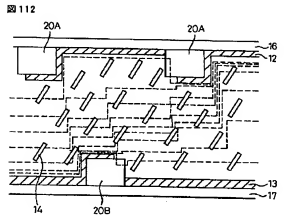


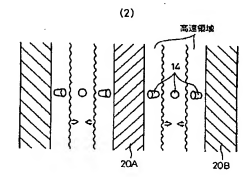


【図111】

【図112】







【図114】

図 114



Contrast ratio

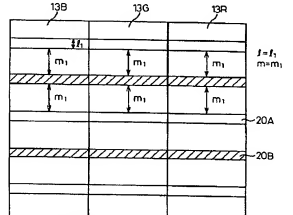
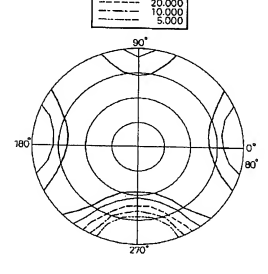
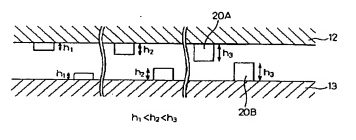
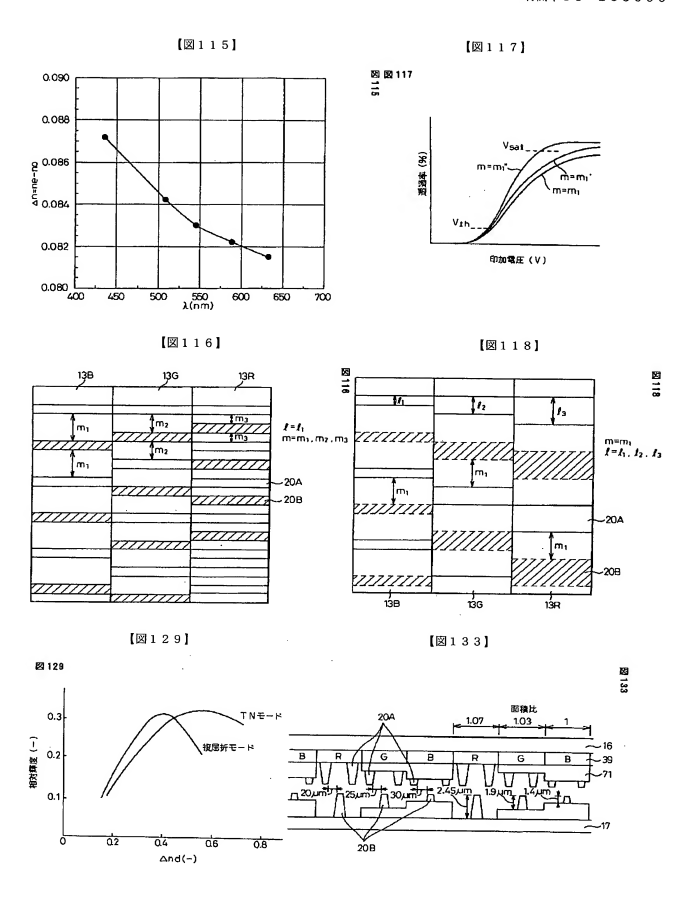


図113

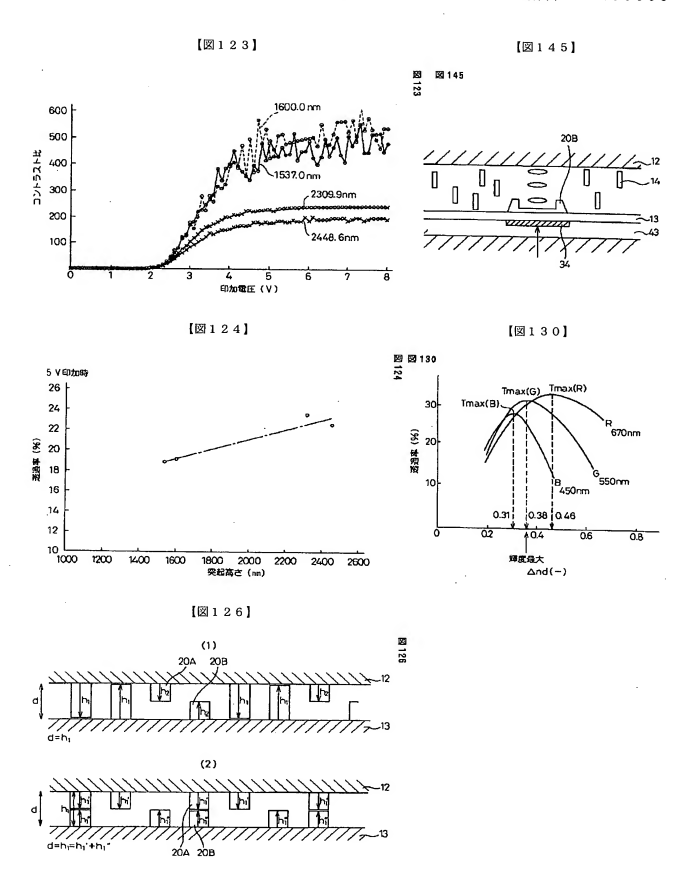


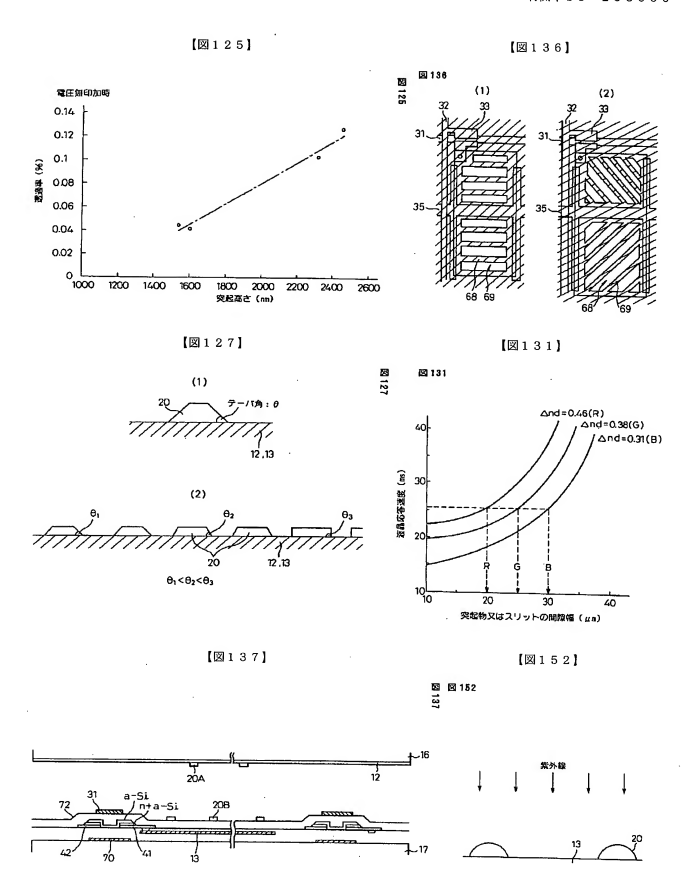
【図121】





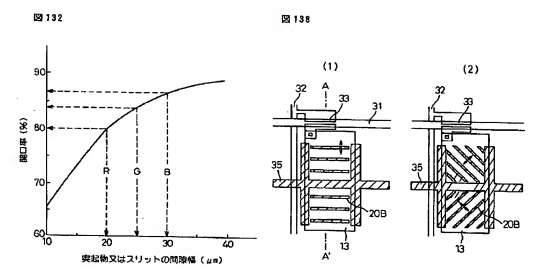
【図119】 【図120】 図 120 \_13  $f = f_1$   $m = m_1 \cdot m_2$ [[[]]]]] -20B -20A 20Bm<sub>2</sub> 【図128】 【図122】 図 128 図122 30 2309,9nm 2448.6nm 25 (S) 20 財政 15 ツイスト角 (度) -1600.0nm 電圧印加 1537.0nm 包圧印加 10 5 0 4 印加電圧(Y) 相対厚さ (一) ★ 基板表面 ★ 基板表面 【図134】 【図135】 图 135





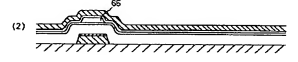
【図132】

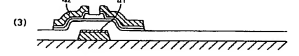
【図138】

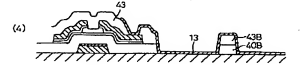


【図139】

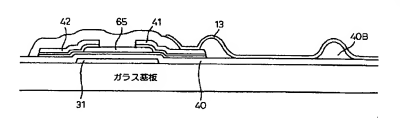




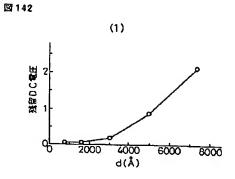




【図140】



【図142】



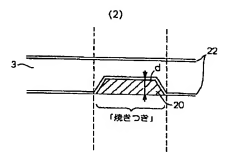
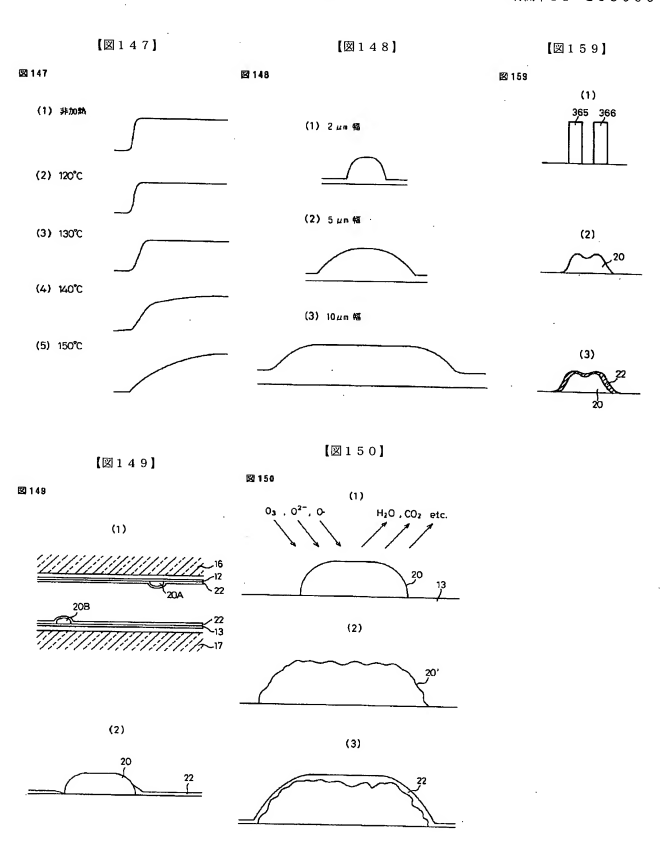
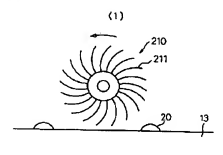


図 140

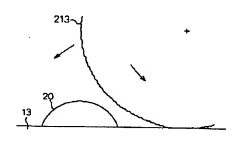
# 【図141】 【図143】 図141 図 143 (1) 7µm (2) (5) 【図144】 【図146】 図 144 図 148 (1) (1) 加熱整形前 (3) (2) 加熱整形後 (4) .



【図151】

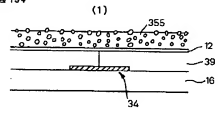


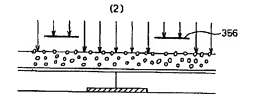
(2)

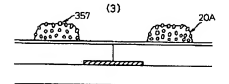


【図154】

図 154

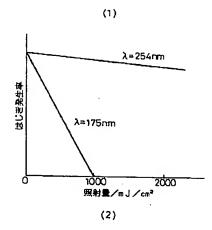


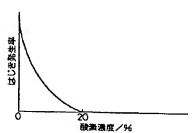




【図153】

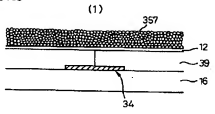
図 153

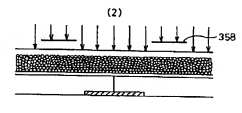


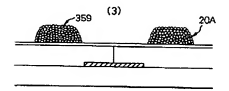


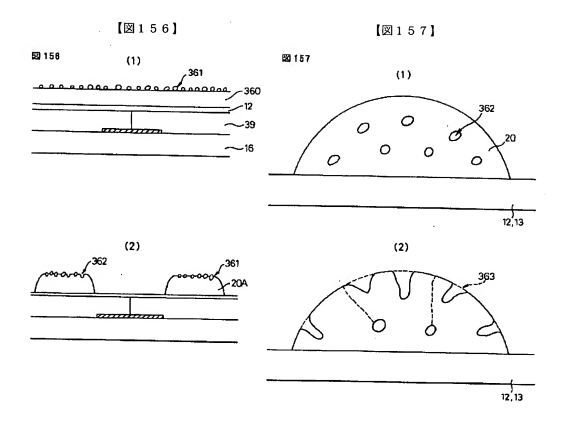
【図155】

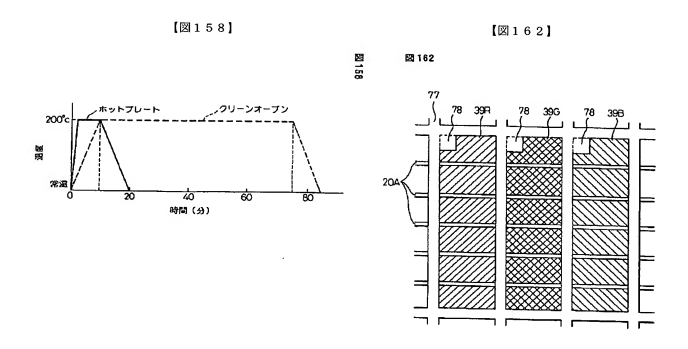
図 155



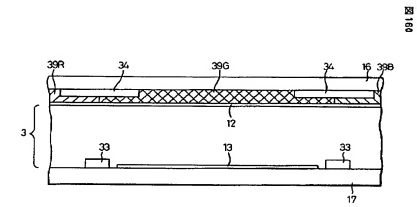




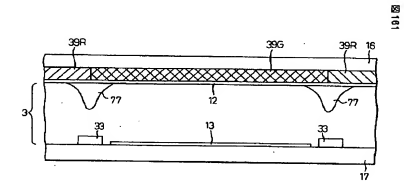




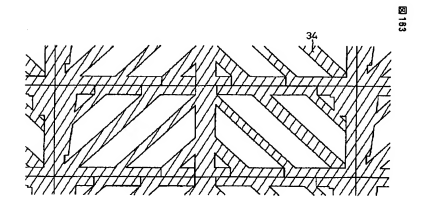
【図160】



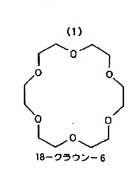
【図161】

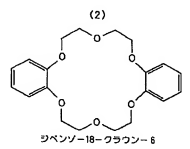


【図163】



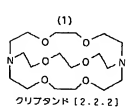
【図173】

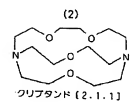




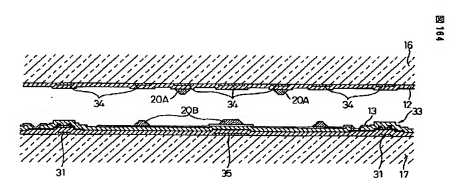
【図174】

図 174

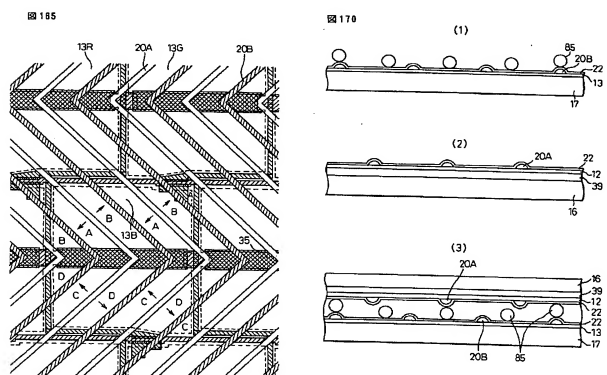




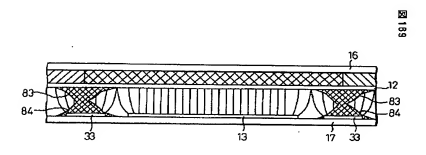
【図164】



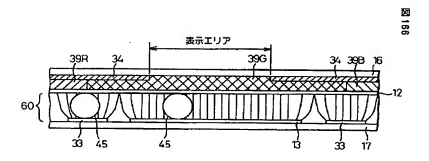
[図165]



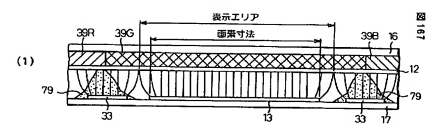
【図169】

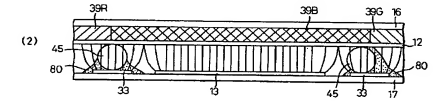


【図166】

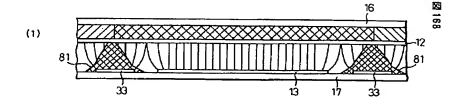


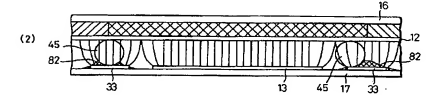
【図167】

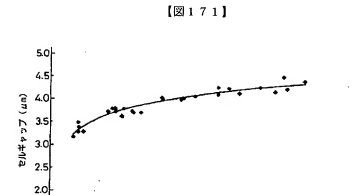




【図168】

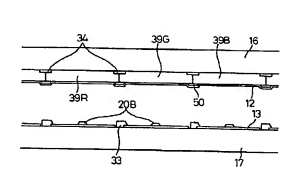






300

【図176】



【図172】

500

600

700

400

散布密度

图17:

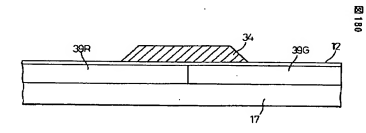
図178

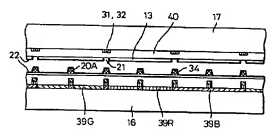
スペーサ散布密度 (個/ <sub>mp</sub> ²)	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550
加圧によるムラ	有	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無
引っ張りによるムラ	無	無	無	無	無	無	有	有	有	有	有

【図180】

【図185】

図 185



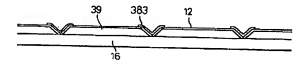


【図192】

図 192

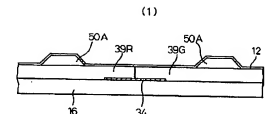
ō

100



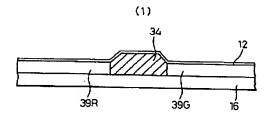
【図175】

図 175

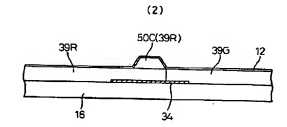


【図177】

図 177

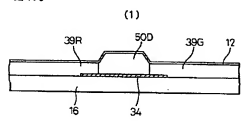


50B 39R 39G 50B 12 16 34



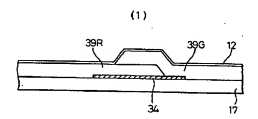
【図178】

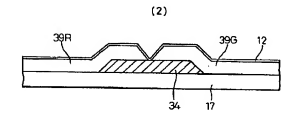
图 178

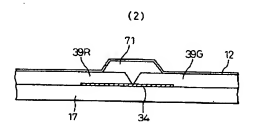


【図179】

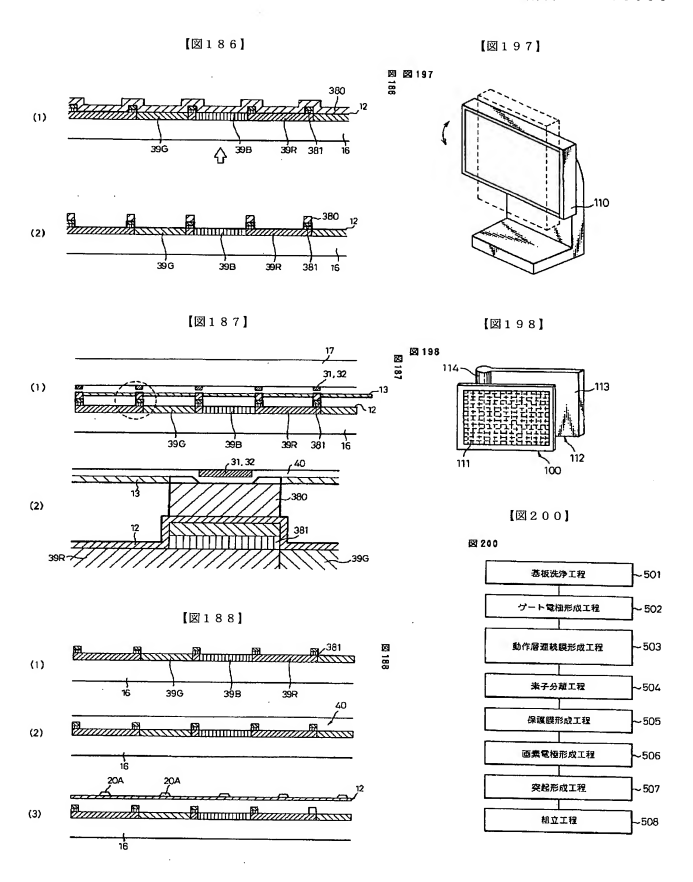
図 179



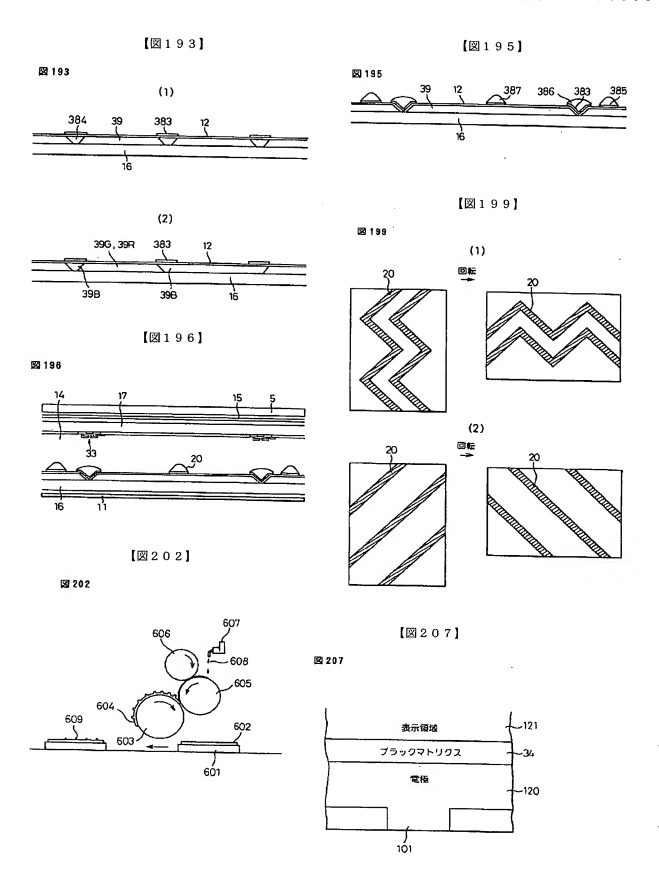


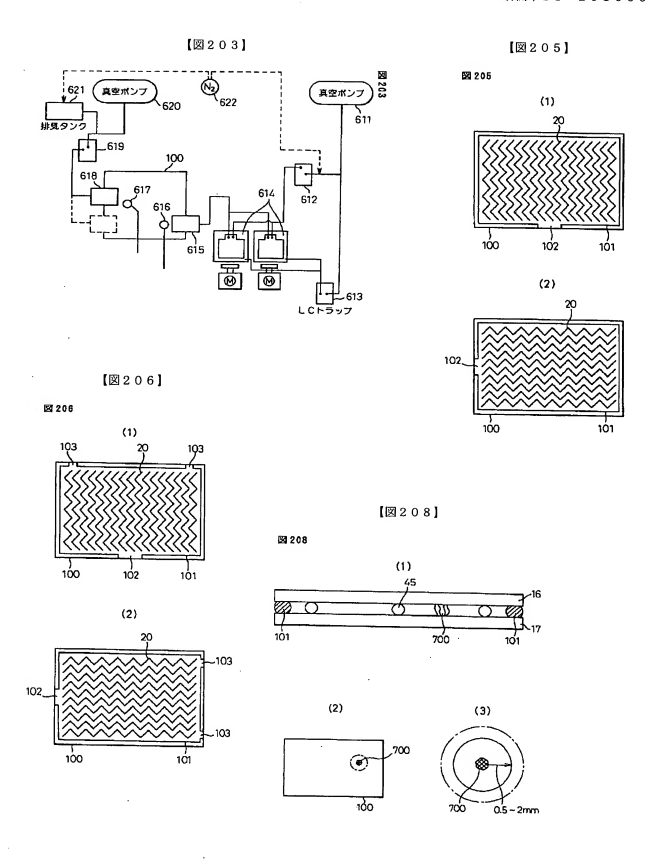


【図181】 【図182】 図 181 図 182 (1) (1) (2) (2) 39R 【図183】 [図184] 図 183 図 184 (1) 39B' 39G' 39B (2) 370 (3) 39B, 371 39R' 39G



【図189】 【図194】 図 図 194 【図201】 图 201 398 39G 381 レジスト塗布工程 **-**511 【図190】 プリペーク工程 -512 パターン貸光工程 -513 現像工程 -514 ポストペーク工程 -515 【図191】 【図204】 (1) (1) 39G 382 39B 39R 16 382 31, 32 ) 102 (2) (2)



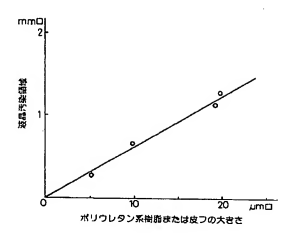


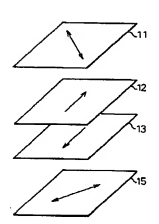
【図209】

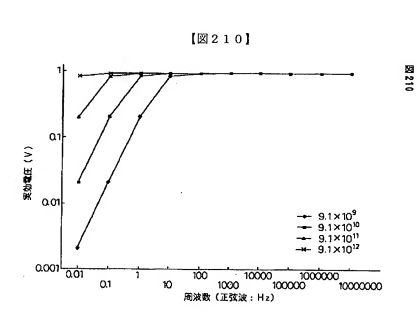
【図213】

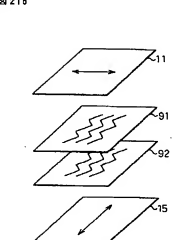
図 208

図 218





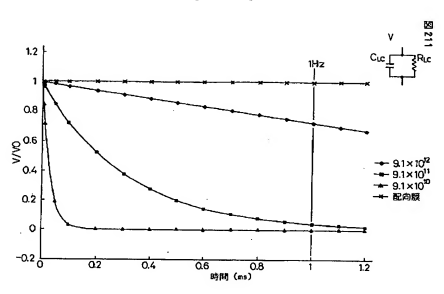




【図216】

図 218

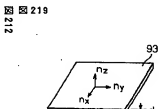
【図211】



【図212】

1.2 60Hz 0.8 0.6 0.4 0.06 0.08 0.1 0.12 0.14 0.16 0.18 0.2 時間 (ma)

[図219]

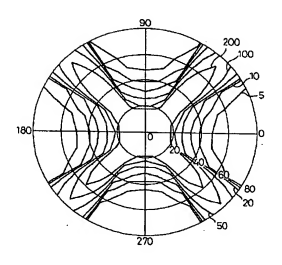


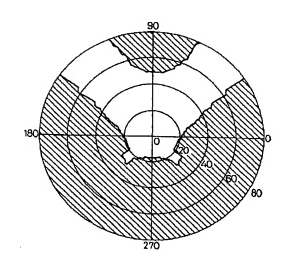
一般条件	n <sub>x</sub> , ny≥n <sub>z</sub>
正の一軸性フィルム	$n_x > n_y = n_z$
<b>負の一軸性フィルム</b>	$n_x = n_y > n_z$
2 軸性フィルム (遅相軸が X 方向)	$n_x > n_y > n_z$
面内方向の リタテーション	$R = (n_x - n_y)d$
	1 -

厚さ方向の 
$$R = \left(\frac{nx + ny}{2} - n_z\right)$$

【図214】

図 214

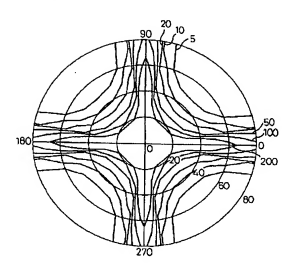




【図215】

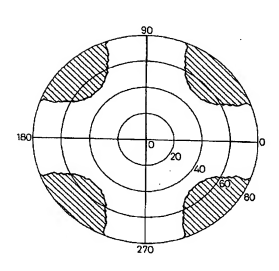
【図217】

図 217



【図218】

図218



【図220】

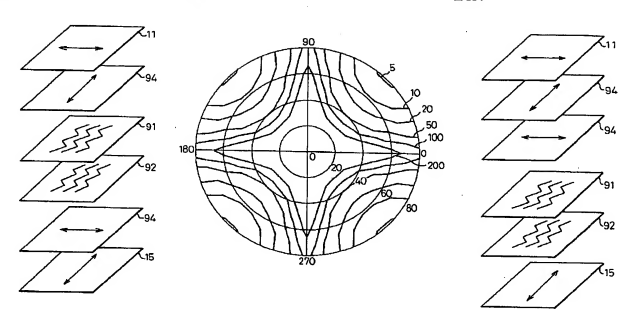
【図221】

[図224]

**20** 220

図 221

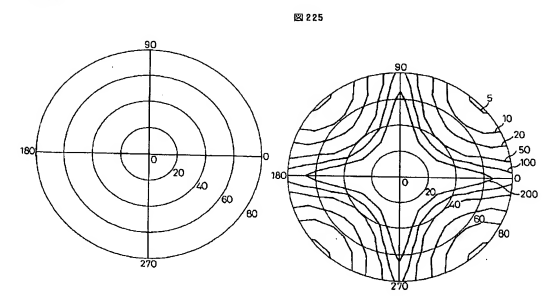
図 224



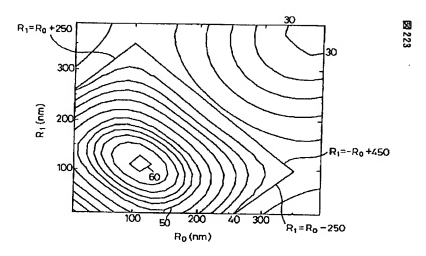
【図222】

図 222

【図225】

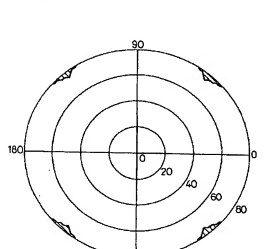


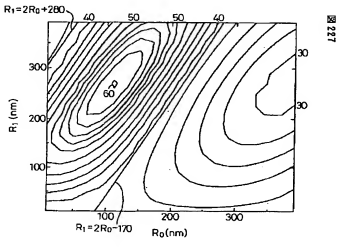
【図223】



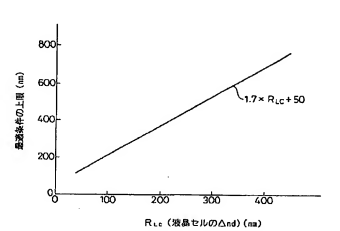
【図226】

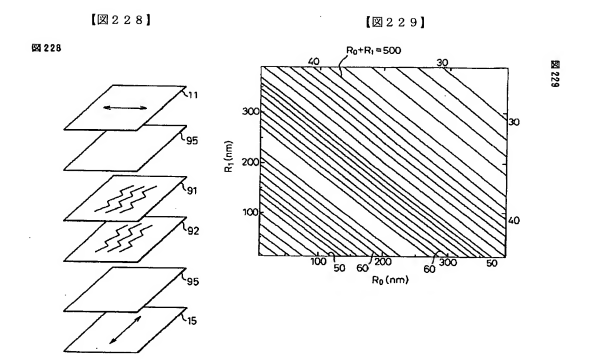
【図227】





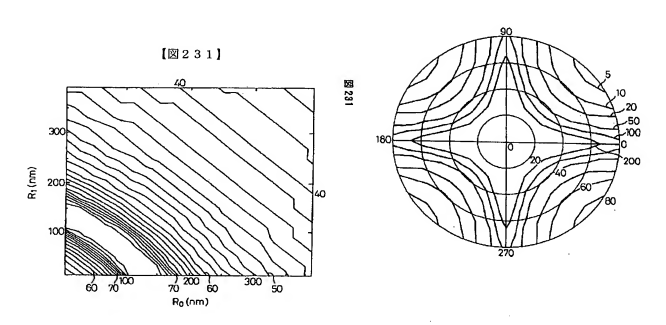
【図230】

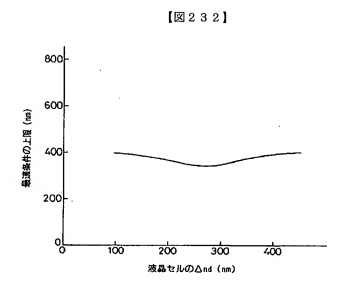


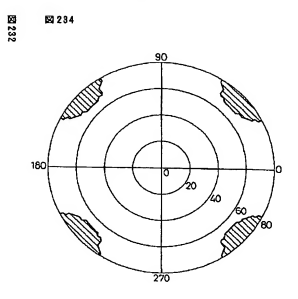


【図233】

図 233 ·

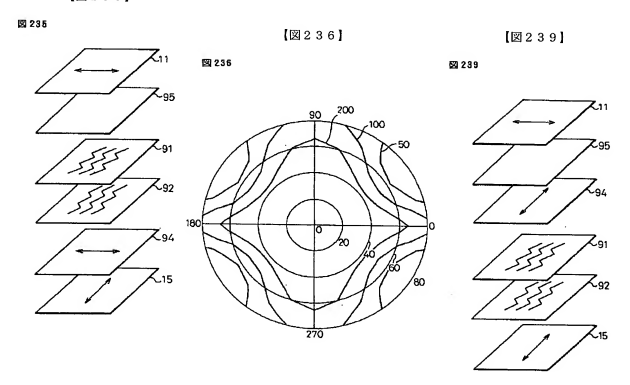






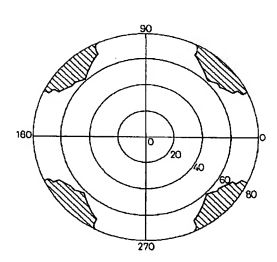
【図234】

【図235】

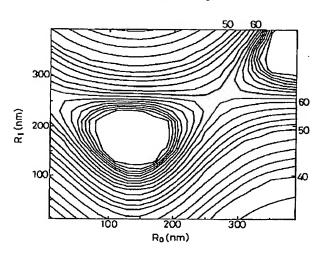


[図237]

图 237



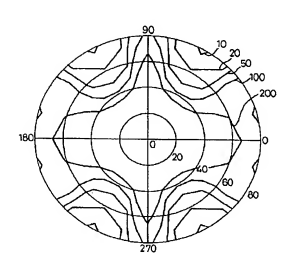
【図238】



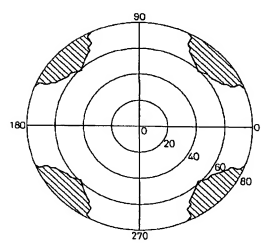
【図241】

図 241

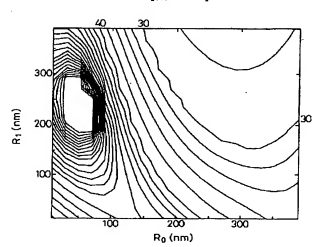
፟ 240



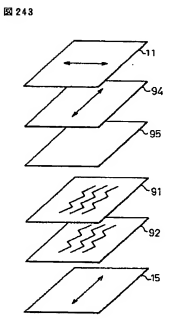
【図240】





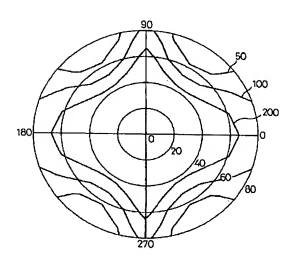


## 【図243】

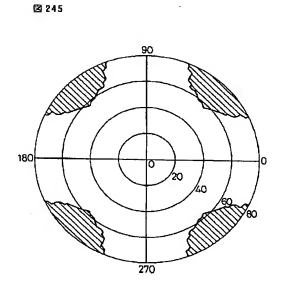


【図244】

图 244



【図245】



[図 2 4 6 ]

300

40

50

60

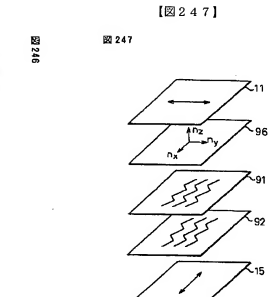
50

70

60

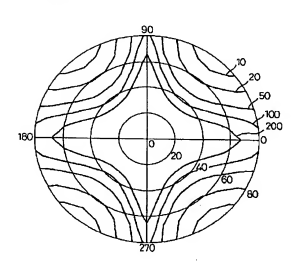
50

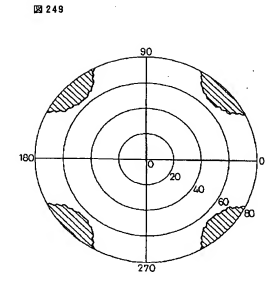
R<sub>0</sub> (nm)



【図248】

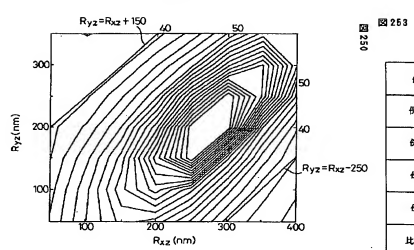






【図249】

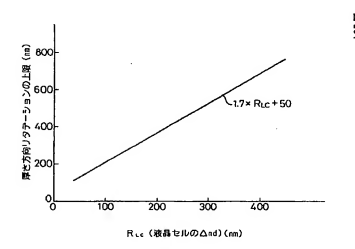
【図250】



【図253】

例	初期値	200時間後
ØJC	25	42
例D	33	51
ØE	26	45
例F	30	48
比較例	32	70

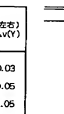
【図251】



【図255】

図 255 (1)

[図252]



 20A	
	~16 ~39
	12
	~17
13	

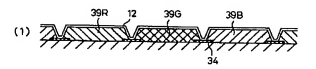
(2)

サンブル	パネル厚 μ m R G B	翹線幅μm R G B	位相差フィルム Rd値 ama	透過率% (5v)	視角: CR>10 左右方向	色差(5 △u(x)	v:左右) 
例A	5.7, 4.6, 3.6	20, 25, 30	320	5.60	±80度	0.03	0.03
何日	5.7, 4.6, 3.6	20, 25, 30	320	5.60	±80度	0.03	0.05
従来例1	R,G,8=3.6	R,G,B=30	240	4.50	±80度	0.06	0.05
従来例2	R,G,B=4.6	R,G,B=30	320	5.80	±80度	0.14	0.12

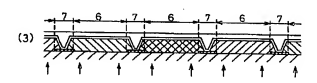
【図254】

【図256】

図 254







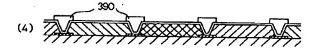
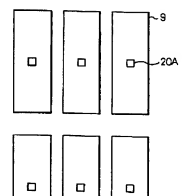
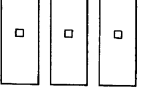


图 256

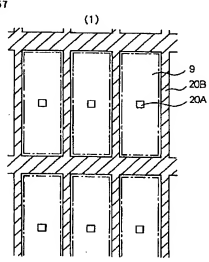


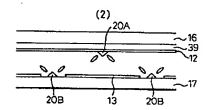


【図257】

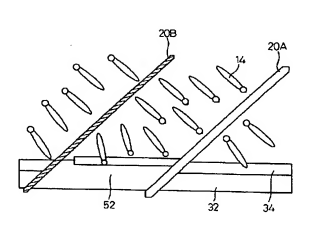
【図258】

図 257





፟ 258



#### フロントページの続き

(31)優先権主張番号 特願平9-266937 (32)優先日 平 9 (1997) 9 月 30 日 (33)優先権主張国 日本(JP) (31)優先権主張番号 特願平9-361384 (32)優先日 平9(1997)12月26日 (33)優先権主張国 日本(JP) (72)発明者 佐々木 貴啓 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 村田 聡 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 長谷川 正 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 井上 弘康 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 大谷 稔 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 池田 政博 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 谷口 洋二 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 吉田 秀史 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 津田 英昭 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 大室 克文 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 千田 秀雄 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 塚大 浩司 鳥取県米子市石州府字大塚ノ弍650番地 株式会社米子富士通内 (72)発明者 田坂 泰俊 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 岡元 謙次 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72)発明者 間山 剛宗 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 田沼 清治 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 仲西 洋平 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 田代 国広 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 片岡 真吾 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 大橋 誠 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 山口 久 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 森重 理 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 古川 訓朗 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 鎌田 豪 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 田中 義規 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 星野 淳之 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 林 省吾 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 滝沢 英明 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72) 発明者 金城 毅

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号 富士通株式会社内

1号 富士通株式会社内

(72) 発明者 橘木 誠

(72) 発明者 井元 圭爾 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72) 発明者 笹林 貴 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72)発明者 藤川 徹也 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 (72)発明者 澤崎 学 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内

(72)発明者 田野瀬 友則 鳥取県米子市石州府字大塚ノ弍650番地 株式会社米子富士通内

(72) 発明者 廣田 四郎 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士通株式会社内 【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成13年7月27日(2001.7.27)

【公開番号】特開平11-258606

【公開日】平成11年9月24日(1999. 9. 24)

【年通号数】公開特許公報11-2587

【出願番号】特願平11-16335

【国際特許分類第7版】

G02F 1/1337

[FI]

G02F 1/1337

#### 【手続補正書】

【提出日】平成12年8月10日(2000.8.10)

### 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1及び第2の二枚の基板間に誘電率異 方性が負の液晶を挟持した液晶表示装置であって、

前記液晶に電圧を印加した時に前記液晶が配向する方向を規制するドメイン規制手段を備え、

前記ドメイン規制手段は、前記基板に対し垂直な方向から見た時に、画素内において、第1の方向に延びる複数の第1の線状成分と、前記第1の方向とは異なる第2の方向に延びる第2の線状成分とを有し、隣接する前記第1の線状部分が略平行となるように配設されていることを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 請求項1に記載の液晶表示装置であって、

前記第1の方向及び第2の方向の成す角度は、略90度 である液晶表示装置。

【請求項3】 請求項1又は2に記載の液晶表示装置であって、

前記ドメイン規制手段は、第1の基板及び第2の基板の 少なくとも一方に設けられた突起又は窪み又はスリッ ト、あるいは、それらの組合せからなる液晶表示装置。

【請求項4】 請求項3に記載の液晶表示装置であって、

前記ドメイン規制手段は、前記第1の基板に設けられる 第1のドメイン規制手段と、前記第2の基板に設けられ る第2のドメイン規制手段とからなる液晶表示装置。

【請求項5】 請求項4に記載の液晶表示装置であって、

前記第1のドメイン規制手段及び第2のドメイン規制手 段は、前記画素内で屈曲するように設けられている液晶 表示装置。

【請求項6】 請求項4に記載の液晶表示装置であって、

前記第1のドメイン規制手段及び第2のドメイン規制手段は、ジグザグに屈曲するように設けられている液晶表示装置。

【請求項7】 請求項4に記載の液晶表示装置であって、

前記画素は略矩形形状であり、前記第1のドメイン規制 手段及び第2のドメイン規制手段は、前記画素の外縁に 略平行あるいは略垂直となるように設けられている液晶 表示装置。

【請求項8】 請求項5乃至7のいずれか1項に記載の 液晶表示装置であって、

前記第1のドメイン規制手段及び第2のドメイン規制手段は、それぞれ第1の基板及び第2の基板に所定のピッチで配列されており、前記所定のピッチは前記画素の配列ピッチの整数分の1である液晶表示装置。

【請求項9】 請求項8に記載の液晶表示装置であって、

前記第1のドメイン規制手段及び第2のドメイン規制手段は、前記所定のピッチの半ピッチずれて、前記第1の基板及び第2の基板にそれぞれ配列されている液晶表示装置。

【請求項10】 請求項6に記載の液晶表示装置であって、

前記第1のドメイン規制手段及び第2のドメイン規制手段は、所定のサイクルで屈曲しており、前記所定のサイクルは前記画素の配列ピッチの整数分の1である液晶表示装置。

【請求項11】 請求項1乃至10のいずれか1項に記載の液晶表示装置であって、

前記液晶に電圧を印加した時に、前記画素内で、前記液晶の配列方向がそれぞれ実質的に異なる4つのドメインが形成される液晶表示装置。